

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Landwirtschaftliche Bodennutzung - Baumobstflächen -



2012

Erscheinungsfolge: fünfjährlich
Erschienen am 13.12.2012
Artikelnummer: 2030314129004

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:
Telefon: +49 (0) 228 99 / 643 - 86 60; Fax: +49 (0) 228 99 10 / 643 - 89 83 oder
www.destatis.de/kontakt

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Textteil

Qualitätsbericht

Erläuterungen

Liste der Apfel- und Birnensorten

Vorbemerkung

Tabellenteil

1 Grafische Darstellungen

1.1 Baumobstfläche in Deutschland 2012

1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Pflanzdichteklassen der Bäume

1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach dem Alter der Bäume

2 Zusammenfassende Übersichten

2.1 Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Obstarten

2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche

2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 2002, 2007 und 2012

3 Baumobstanbau 2012 in Deutschland

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abkürzungen

- % = Prozent
- ha = Hektar

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder werden in den „Statistischen Berichten“ der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C I 8 veröffentlicht.

Erläuterungen

Verwendete Begriffe und Definitionen

Obstarten

In die Erhebung wurden bundeseinheitlich Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen und Zwetschen sowie Mirabellen und Renekloden einbezogen. Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse werden seit 2007 nicht mehr erhoben.

Obstsorten

Nach Artikel 2 der Richtlinie 2001/109/EG sind für Tafeläpfel und Tafelbirnen von Deutschland in der Reihenfolge ihrer Bedeutung so viele Sorten auszuweisen, dass mindestens 80 Prozent der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart nach Sorten getrennt aufgenommen werden, in jedem Fall aber alle Sorten, die 3 Prozent oder mehr der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstart ausmachen.

Sammelbezeichnungen ohne Sortenangabe wurden nur bei Wirtschafts- bzw. Verwertungsobst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet.

Pflanzjahr

Das für die Ertragsleistung bedeutsame Alter der Bäume folgt nicht dem Kalenderjahr, sondern dem Rhythmus des Pflanzjahres Herbst/Frühjahr.

Baumzahl

Zur Berechnung der Pflanzdichte (Anzahl der Bäume je Hektar) ist die Erhebung der Zahl der Bäume erforderlich. Maßgebend war die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandene Baumzahl, wobei die gerodeten Anlagen (auch als Teilflächen einer Anlage) und die noch innerhalb des Wirtschaftsjahres 2011/2012 zu rodenden Anlagen nicht mitgezählt wurden. Randpflanzungen (z.B. als Windschutz, Begrenzung usw.) wurden – soweit sie aus Obstbäumen bestanden – mitgezählt. Falls die Zahl der Bäume nicht direkt verfügbar war, konnte sie aus den Angaben der Fläche und der Pflanzabstände berechnet werden.

Bepflanzte Baumobstfläche

Für jede Obstart und -sorte sowie für jeden Pflanzjahrgang war die bepflanzte Baumobstfläche (einschließlich Neuanpflanzungen, die noch nicht im Ertrag stehen) anzugeben. Wege und Gräben wurden in der Regel nicht einbezogen; Vorgewende und Grünlandflächen sind je nach Kulturintensität und regionalen Förderungsregelungen ggf. Bestandteil der hier nachgewiesenen Baumobstfläche.

Diese Baumobstfläche bildet (ohne die noch nicht im Ertrag stehenden Neuanpflanzungen) entsprechend dem jeweiligen Verfahren zur Flächenermittlung auch die Basis für die jährlichen Ertragsschätzungen und die Erntemengenberechnung, die seit 2005 für alle Obstarten bezogen auf die Anbaufläche in Dezitonnen je Hektar ermittelt wird.

Verwendung des Obstes

Maßgebend war die Art der Verwendung, der das geerntete Obst in den letzten Jahren überwiegend zugeführt wurde. Danach wurden die Obstarten bzw. -sorten entweder dem Tafelobst oder dem Verwertungs- bzw. Wirtschaftsobst zugeordnet.

Tafelobst

Obst, das in Aussehen und Geschmack den Verbraucherwünschen gerecht wird und als Frischware zum Verkauf vorgesehen ist.

Verwertungs- und Wirtschaftsobst

Obst ohne Markenqualität mit weniger gutem Geschmack oder geringwertigen Sortierungen, das für die Verarbeitung im Haushalt oder in der Verwertungsindustrie vorgesehen ist (z.B. Mostäpfel, Most-, Koch- und Schälbirnen).

Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen

synonyme Bezeichnung bzw. Mutanten

Tafeläpfel

Akane	Primrouge
Alkmene	-
Arkcharm	-
Arlet	-
Auralia	Tumanga
Berlepsch	Frh. v. Berlepsch, Goldrenette Frh. v. Berlepsch
Boskoop	Gelber Boskoop, Schöner von Boskoop, Spurkoop®
Braeburn	Braeburn Hillwell®, Braeburn Mariri Red®, Early Brae®, Hidala
Cameo®	Caudle
Carola	Kalco
Cox Orangenrenette	Russet Pippin, Cox`s Orange Pippin, Cox Rheinland
Cox Queen	-
Cripps Pink	Pink Lady®, Pink Kiss®, Pink Rose®
Crowngold	-
Delbarestivale®	Delcorf; Apache, Celeste, Delbar Embassy, Delbar Eversdijk, Monidel, Bruggers Festivale, Sissired®
Discovery	Thurston August
Diwa®	Diva, Junami®, Milva, Milwa
Elise	Red Delight, Roblos
Elstar	einschl. Elshof, Elstar Boerecamp, Excellent Star®
Fiesta	-
Fuji	einschl. Kiku, Beni Shogun, Yataka
Gala	einschl. Royal Gala®, Regal Gala, Gala Must®, Regalprince, Tenroy Galaxy, Mondial Gala, Schniga, Baigent, Gala Brookfield®
Glockenapfel	Altänder Gl., Schweizer Gl., Weißer Winter-Gl.
Gloster	-
Golden Delicious	Gelber Köstlicher, Goldspur, Golden Reinders, Golden Smoothee, Golden Luva, Golden Neu
Goldparmäne	Winter-Goldparmäne, Reine de Reinettes, King of the Pippin
Granny Smith	-
Gravensteiner	Strömling, Diels Sommerkönig
Helios	-
Holsteiner Cox	Vahldieks Cox, Ina Cox, Tambustar
Idared	-
Ingrid Marie	Hoed Orange
Jamba	-
James Grieve	Roter James Grieve
Jonagold	einschl. Jonica®, King Jonagold, Jonabel, Novajo, Jonagold Boerekamp, Highwood, Jonacap, Jonagold Ley, Wilmuta, Schneica, Early Queen®
Jonagored	Rubinstar, Marnica
Jonaprince	einschl. Red Jonaprince, Red Prince®
Jonathan	einschl. Jonathan Watson, New Esopus Spitzenberg
Kanzi®	Nicoter
Mairac®	La Flamboyante
Melrose	-
Nicogreen/Greenstar®	-
Ontario	-
Pilot	-
Pinova	Evelina®, RoHo 3615
Pirol®	Pirella
Piros	-
Reanda	-

Noch: Liste der Apfel- und Birnensorten

Sortenbezeichnung in den Tabellen	synonyme Bezeichnung bzw. Mutanten
--------------------------------------	---------------------------------------

Red Elstar	Roter Elstar
Releika	-
Renora	-
Resi	-
Retina	-
Roter Boskoop	-
Rubens®	Civni
Rubin	-
RubINETTE®	Rafzubin, RubINETTE Rosso
Rubinola	-
Santana	-
Shampion	-
Spartan	-
Summerred	-
Topaz	-
Weißer Klarapfel	Klarapfel
Wellant®	Fresco

Tafelbirnen

Alexander Lucas	-
Bosc's Flaschenbirne	-
Clapps Liebling	-
Concorde	-
Condo	-
Conference	-
Gellerts Butterbirne	-
Gräfin von Paris	-
Gute Luise	-
Köstliche von Charneu	Bürgermeisterbirne, Graßhoffs Leckerbissen
Novemberbirne	Novembra®, Xenia®
Vereinsdechantsbirne	-
Williams Christbirne	-

Nicht aufgeführte Sorten sind jeweils unter "Sonstige" zusammengefasst.

Vorbemerkung

Die vorliegende Fachserie 3, Reihe 3.1.4 enthält die endgültigen Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012.

Die Baumobstanbauerhebung wird seit dem Jahr 1972 alle fünf Jahre durchgeführt. 2012 wurden erstmals Betriebe mit Flächen von 50 Ar und mehr erfasst, auf denen Baumobst als Hauptnutzung angebaut wird. In den Jahren 2007 und 2002 wurden Betriebe mit derartigen Flächen ab 30 Ar in die Erhebung einbezogen, davor lag die Erfassungsgrenze sogar bei 15 Ar. Erhebungsmerkmale sind die Anbauflächen der Obstarten Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden. Ferner werden für Äpfel und Birnen die Sorten sowie für alle Arten das Pflanzjahr der Bäume und Angaben zur Pflanzdichte erfragt.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält im Einzelnen Bundes- und Länderergebnisse über

- die Anzahl der Betriebe mit mindestens 50 Ar Baumobstfläche
- die Baumobstfläche in Hektar und
- die Anzahl der Bäume

in der Untergliederung nach Größenklassen der Baumobstfläche und nach Obstarten sowie bei Äpfeln und Birnen auch nach wichtigen Sorten. Außerdem werden die Baumobstfläche und die Baumobstbestände für alle Obstarten – bei Äpfeln und Birnen auch für wichtige Sorten sowie bei Kirschen, Pflaumen/Zwetschen und Mirabellen/Renekloden für Tafel- und Verwertungsobst – nach der Pflanzdichte (Anzahl der Bäume je Hektar) und nach dem Alter der Bäume gruppiert.

Durch die Anhebung der Erfassungsgrenzen im Jahr 2012 sind die Ergebnisse aus dieser Erhebung mit denen aus den Vorjahren nur eingeschränkt vergleichbar. Hinzu kommt, dass seit dem Jahr 2007 Betriebe und ihre Anbauflächen an Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen aufgrund der geringen Bedeutung nicht mehr in die Erhebung einbezogen werden.

Die Baumobstanbauerhebung 2012 wurde mit einem einheitlichen Erhebungsprogramm in allen Bundesländern aufbereitet. In Berlin und Bremen wurden keine Betriebe mit Marktobstanbau nachgewiesen. Die Sortenliste für Tafeläpfel und Tafelbirnen wurde gegenüber der letzten Erhebung im Jahr 2007 aktualisiert.

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Baumobstanbau für ausgewählte Merkmale im Zeitvergleich. Zur besseren Analyse werden die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012 zu 2007 und 2002 zurückgerechnet, d.h. die Ergebnisse von 2007 und 2002 werden zusätzlich auch mit der neuen Erfassungsgrenze von 2012 betrachtet. Damit lassen sich Veränderungstendenzen genauer analysieren, als wenn mit den alten Erfassungsgrenzen verglichen wird.

Der Rückgang der Betriebe ist demnach zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenze zurückzuführen. So lässt sich die Betriebszahlenabnahme von 2012 zu 2007 zu ca. 70% durch diese Anhebung erklären. Der darüber hinaus gehende Rückgang ist durch den Strukturwandel zu begründen. So kam es häufig zu Betriebszusammenlegungen und Betriebsschließungen sowie zu starkem Preisverfall bei einigen Baumobstarten.

Bei den Baumobstanbauflächen ist ein deutlicher Rückgang besonders bei den Sauerkirschen erkennbar. Sauerkirschen werden überwiegend an die Verwertungsindustrie geliefert. Durch hohen Wettbewerb und Importe aus anderen Ländern kam es zu einem starken Preisverfall, so dass der Anbau von Sauerkirschen stark zurückging. Bei den Süßkirschen dagegen spielt die Verwendung als Tafelobst eine große Rolle. Es ließen sich stabilere Preise erzielen und die Anbauflächen blieben konstant. Auch Äpfel sind vom Flächenrückgang nicht betroffen. Es liegt eine Tendenz zum intensiven Apfelanbau vor.

Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Obstarten
Ausgewählte Merkmale im Zeitvergleich

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	2012 ¹⁾	2007 ²⁾	2007 ³⁾	2002 ⁴⁾	2002 ⁵⁾
Baumobstbetriebe insgesamt.....	Anzahl	7 455	11 454	8 688	13 671	10 228
und zwar Betriebe mit:						
Äpfeln.....	Anzahl	6 074	9 058	7 123	10 561	8 207
Birnen.....	Anzahl	3 694	5 325	4 264	5 901	4 698
Süßkirschen.....	Anzahl	4 409	6 577	5 141	7 732	5 950
Sauerkirschen.....	Anzahl	1 410	2 237	1 832	3 281	2 627
Pflaumen/Zwetschen.....	Anzahl	4 377	6 864	5 386	8 038	6 239
Mirabellen/Renekloden.....	Anzahl	1 822	2 623	2 012	2 604	2 027
Baumobstfläche insgesamt.....	ha	45 593	47 913	46 893	49 364	48 069
davon Baumobstflächen mit:						
Äpfeln.....	ha	31 738	31 762	31 333	32 405	31 881
Birnen.....	ha	1 933	2 101	2 012	2 188	2 095
Süßkirschen.....	ha	5 258	5 482	5 256	5 504	5 218
Sauerkirschen.....	ha	2 291	3 444	3 404	4 231	4 144
Pflaumen/Zwetschen.....	ha	3 870	4 564	4 363	4 562	4 302
Mirabellen/Renekloden.....	ha	502	561	526	473	443

1) Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012.

2) Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2007.

3) Vergleichswerte aus der Baumobstanbauerhebung 2007, berechnet für die Betriebe, die die Erfassungsgrenzen der Baumobstanbauerhebung 2012 erreichen oder überschreiten.

4) Endgültige Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2002. Ohne Flächenangaben zu Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen.

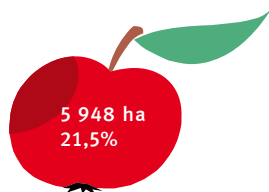
5) Vergleichswerte aus der Baumobstanbauerhebung 2002, berechnet für die Betriebe, die die Erfassungsgrenzen der Baumobstanbauerhebung 2012 erreichen oder überschreiten, und ohne Flächenangaben zu Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen.

1 Grafische Darstellungen

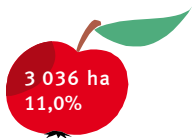
1.1 Baumobstfläche in Deutschland 2012*)

Wichtige Apfelsorten

Elstar



Jonagold



Jonagored



Braeburn

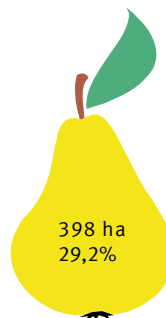


Gala

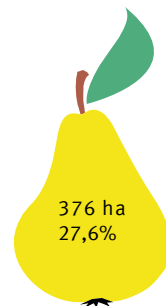


Wichtige Birnensorten

Alexander Lucas



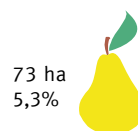
Conference



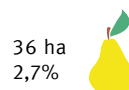
Williams Christbirne



Köstliche von Charnay



Concorde



*) Anteile in Prozent an der Baumobstfläche von Tafeläpfeln bzw. -birnen.

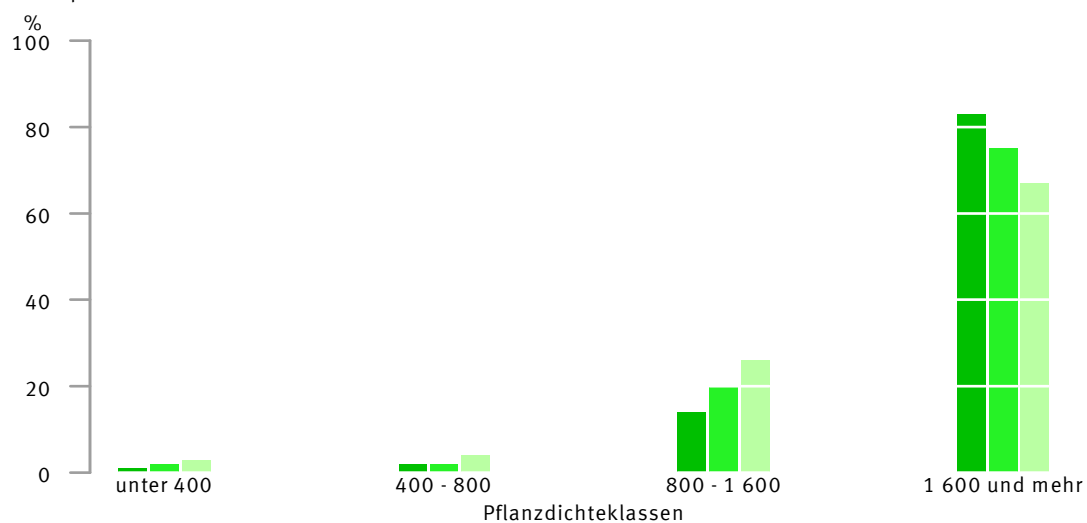
Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

2012 - 06 - 0973

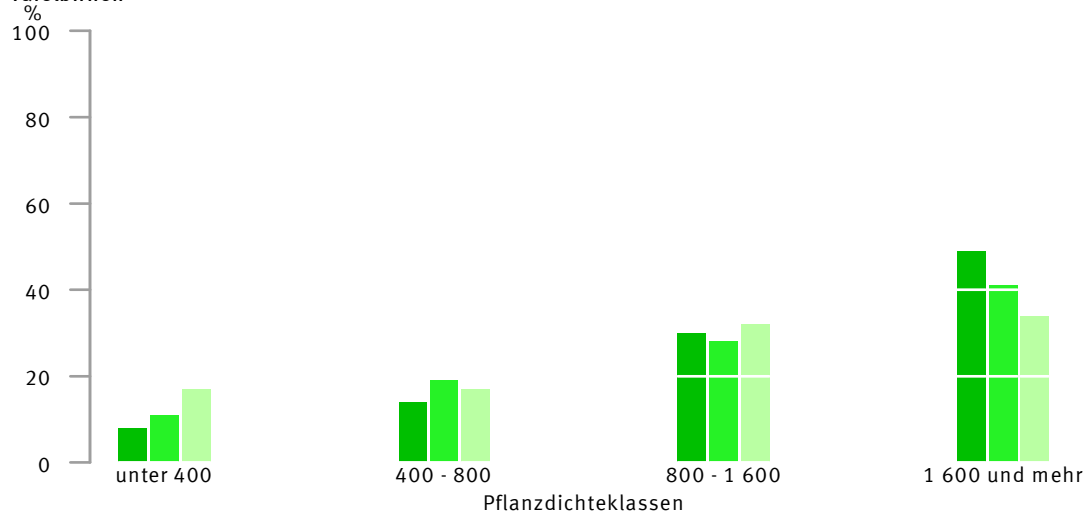
1.2 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland nach Pflanzdichteklassen der Bäume*)

■ 2012 ■ 2007 ■ 2002

Tafeläpfel



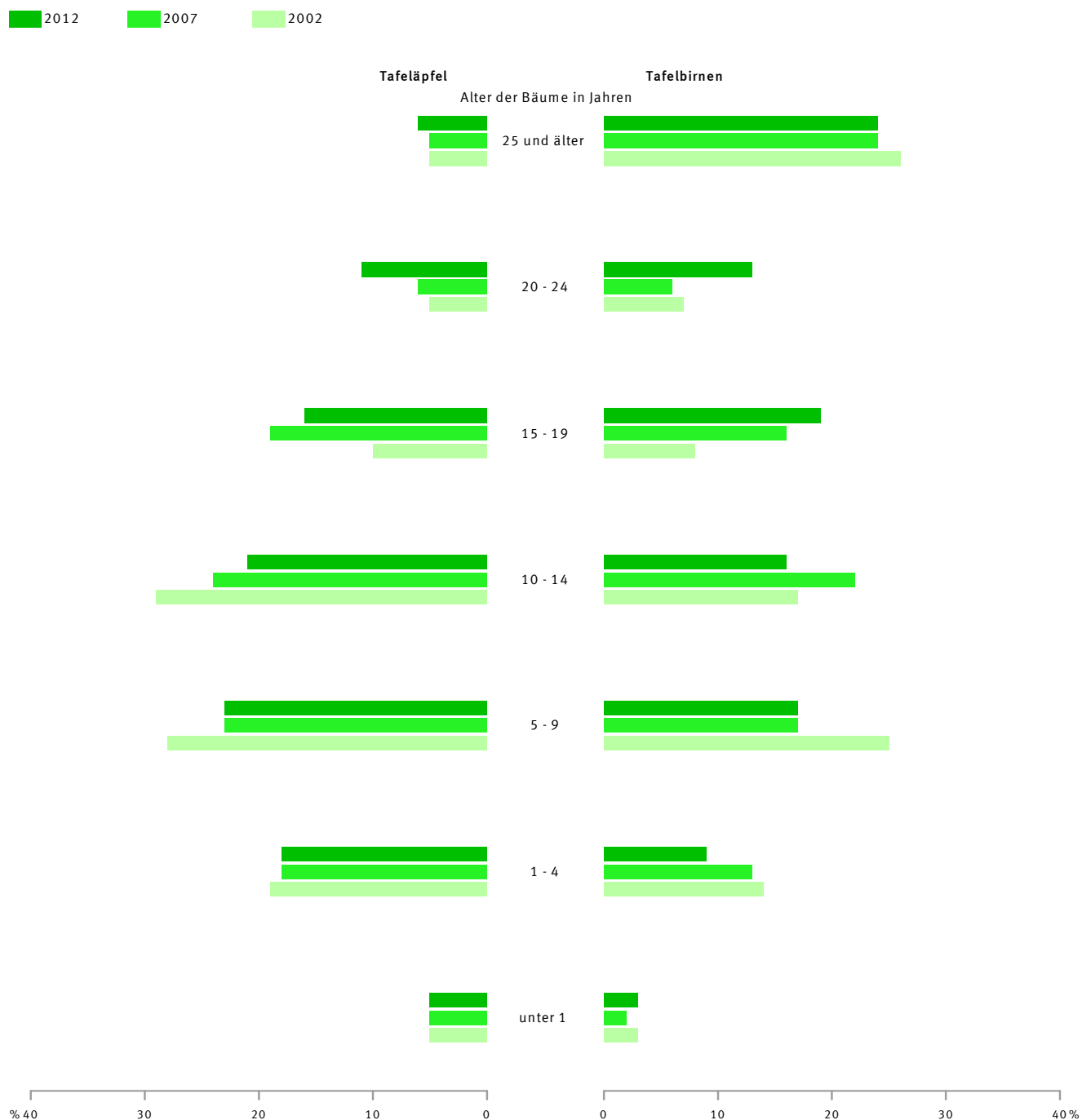
Tafelbirnen



*) Anteil der einzelnen Pflanzdichteklassen (Anzahl der Bäume je Hektar) an den jeweiligen Baumobstflächen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

1.3 Anbau von Tafeläpfeln und Tafelbirnen in Deutschland nach Alter der Bäume*)



*) Anteile der Altersgruppen an den jeweiligen Baumobstflächen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

2012 - 06 - 0975

2 Zusammenfassende Übersichten

2.1 Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Obstarten

Merkmal	Einheit	2002	2007	2012 ¹⁾	Veränderung 2012 gegenüber			
					2002		2007	
					absolut	%	absolut	%
Baumobst insgesamt ²⁾								
Betriebe	Anzahl	13 671	11 454	7 455	- 6 216	-45,5%	- 3 999	-34,9%
Baumobstfläche	ha	49 597	47 913	45 593	- 4 004	-8,1%	- 2 321	-4,8%
Bäume	1000	74 213	77 909	80 938	6 725	9,1%	3 029	3,9%
Äpfel								
Betriebe	Anzahl	10 561	9 058	6 074	- 4 487	-42,5%	- 2 984	-32,9%
Baumobstfläche	ha	32 405	31 762	31 738	- 667	-2,1%	- 24	-0,1%
Bäume	1000	64 182	67 862	71 611	7 429	11,6%	3 748	5,5%
Birnen								
Betriebe	Anzahl	5 901	5 325	3 694	- 2 207	-37,4%	- 1 631	-30,6%
Baumobstfläche	ha	2 188	2 101	1 933	- 255	-11,7%	- 168	-8,0%
Bäume	1000	2 703	2 876	2 806	103	3,8%	- 70	-2,4%
Süßkirschen								
Betriebe	Anzahl	7 732	6 577	4 409	- 3 323	-43,0%	- 2 168	-33,0%
Baumobstfläche	ha	5 504	5 482	5 258	- 246	-4,5%	- 224	-4,1%
Bäume	1000	1 827	2 150	2 538	711	38,9%	388	18,0%
Sauerkirschen								
Betriebe	Anzahl	3 281	2 237	1 410	- 1 871	-57,0%	- 827	-37,0%
Baumobstfläche	ha	4 231	3 444	2 291	- 1 940	-45,8%	- 1 152	-33,5%
Bäume	1000	2 914	2 286	1 489	- 1 425	-48,9%	- 797	-34,9%
Pflaumen/Zwetschen								
Betriebe	Anzahl	8 038	6 864	4 377	- 3 661	-45,5%	- 2 487	-36,2%
Baumobstfläche	ha	4 562	4 564	3 870	- 692	-15,2%	- 694	-15,2%
Bäume	1000	2 295	2 503	2 289	- 6	-0,2%	- 213	-8,5%
Mirabellen/Renekloden								
Betriebe	Anzahl	2 604	2 623	1 822	- 782	-30,0%	- 801	-30,5%
Baumobstfläche	ha	473	561	502	28	6,0%	- 59	-10,5%
Bäume	1000	187	232	206	19	10,3%	- 26	-11,2%

1) Der Rückgang insbesondere der Betriebszahlen 2012 gegenüber den Vorjahren ist zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenzen von 0,3 auf 0,5 Hektar zurückzuführen (siehe Vorbemerkung).

2) 2002: Einschl. Betriebe, die Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse anbauen.

2 Zusammenfassende Übersichten

2.2 Betriebe mit Baumobstanbau in Deutschland 2002, 2007 und 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche

Baumobstfläche von ...bis unter ... ha	2002 ¹⁾	2007	2012 ²⁾	Veränderung 2012 gegenüber			
				2002		2007	
				absolut	%	absolut	%
Insgesamt	13 671	11 454	7 455	- 6 216	-45,5%	- 3 999	-34,9%
davon:							
0,3 - 0,5	3 443	2 766	X	X	X	X	X
0,5 - 1	3 488	2 787	2 189	- 1 299	-37,2%	- 598	-21,5%
1 - 2	2 537	2 079	1 668	- 869	-34,3%	- 411	-19,8%
2 - 3	1 051	872	782	- 269	-25,6%	- 90	-10,3%
3 - 5	1 022	866	781	- 241	-23,6%	- 85	-9,8%
5 - 10	1 020	936	854	- 166	-16,3%	- 82	-8,8%
10 und mehr	1 110	1 148	1 181	71	6,4%	33	2,9%

1) Einschl. Betriebe, die Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse anbauen.

2) Der Rückgang der Betriebszahlen 2012 insgesamt gegenüber den Vorjahren ist zu einem Großteil auf die Anhebung der Erfassungsgrenzen von 0,3 auf 0,5 Hektar zurückzuführen (siehe Vorbemerkung).

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

2 Zusammenfassende Übersichten

2.3 Anteil der Baumobstflächen der Obstarten in Deutschland an der Baumobstfläche insgesamt in Deutschland 2002, 2007 und 2012

Obstart	2002	2007	2012
	%		
Baumobstfläche insgesamt	100,0	100,0	100,0
davon:			
Äpfel	65,3	66,3	69,6
Birnen	4,4	4,4	4,2
Süßkirschen	11,1	11,4	11,5
Sauerkirschen	8,5	7,2	5,0
Pflaumen/Zwetschen	9,2	9,5	8,5
Mirabellen/Renekloden	1,0	1,2	1,1
Aprikosen	0,1	X	X
Pfirsiche	0,2	X	X
Walnüsse	0,2	X	X

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Deutschland

0,5 - 1	2 189	1 542	1 247 465	1 608	657	857 243	1 004	149	135 320
1 - 2	1 668	2 313	2 103 920	1 273	982	1 514 771	786	180	177 513
2 - 3	782	1 909	2 186 805	640	926	1 676 860	393	131	162 191
3 - 5	781	3 012	4 304 573	653	1 681	3 552 054	412	182	247 119
5 - 10	854	6 131	11 541 165	772	4 163	10 155 354	454	307	487 693
10 und mehr	1 181	30 685	59 554 317	1 128	23 329	53 854 360	645	983	1 595 826
Insgesamt	7 455	45 593	80 938 245	6 074	31 738	71 610 642	3 694	1 933	2 805 662
darunter:									
10 - 50	1 105	21 373	43 581 849	1 058	16 558	39 638 806	610	756	1 343 914
50 und mehr	76	9 312	15 972 468	70	6 771	14 215 554	35	227	251 912

Baden-Württemberg

0,5 - 1	1 311	923	830 215	1 034	426	601 673	623	90	89 454
1 - 2	995	1 382	1 392 681	823	618	1 056 101	486	99	105 518
2 - 3	458	1 119	1 466 149	399	564	1 163 900	243	70	109 971
3 - 5	448	1 713	2 676 613	392	991	2 295 201	235	85	129 063
5 - 10	438	3 103	6 772 709	412	2 218	6 156 857	224	117	217 146
10 und mehr	371	6 581	17 152 965	356	5 356	16 006 365	205	207	485 484
Insgesamt	4 021	14 820	30 291 332	3 416	10 172	27 280 097	2 016	668	1 136 636

Bayern

0,5 - 1	406	290	136 531	244	67	59 218	201	33	22 488
1 - 2	306	421	232 752	179	95	108 895	152	47	40 843
2 - 3	123	299	254 987	90	101	159 656	76	36	32 727
3 - 5	79	309	424 703	61	137	301 407	52	40	60 519
5 - 10	74	522	1 038 725	62	304	836 343	52	63	114 611
10 und mehr	41	594	1 085 760	38	421	921 222	33	44	90 357
Insgesamt	1 029	2 435	3 173 458	674	1 124	2 386 741	566	263	361 545

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Brandenburg

0,5 - 1	12	8	8 008	9	4	6 404	.	.	.
1 - 2	18	25	21 669	10	11	12 990	5	1	1 189
2 - 3	5	14	17 921	5	12	17 461	.	.	.
3 - 5	16	63	59 123	9	22	36 305	7	4	5 054
5 - 10	25	189	229 084	16	82	163 301	12	8	10 589
10 - 50	34	798	1 078 605	30	460	849 179	18	26	37 449
50 und mehr	6	879	1 407 438	5	541	1 168 669	.	.	.
Insgesamt	116	1 976	2 821 848	84	1 131	2 254 309	49	45	64 494

Hamburg

0,5 - 1	10	7	8 993	8	5	6 996	.	.	.
1 - 2	6	8	10 651	6	6	9 794	4	1	602
2 - 3	6	13	18 213	6	10	16 069	4	1	979
3 - 5	7	29	49 050	7	24	46 366	.	.	.
5 - 10	29	222	441 629	29	205	426 926	14	7	6 517
10 und mehr	53	918	2 106 701	53	843	2 013 854	30	24	45 667
Insgesamt	111	1 197	2 635 237	109	1 093	2 520 005	56	34	54 218

Hessen

0,5 - 1	110	71	49 711	84	40	34 034	42	3	2 028
1 - 2	54	74	62 276	45	44	49 906	23	3	1 863
2 - 3	24	57	41 158	18	28	26 964	12	2	1 574
3 - 5	21	83	92 792	18	54	75 113	13	7	5 531
5 - 10	26	189	314 258	25	131	270 081	19	13	20 738
10 und mehr	9	193	227 112	6	60	148 549	5	6	8 440
Insgesamt	244	667	787 307	196	358	604 647	114	35	40 174

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1	8	5	2 628	6	3	1 004	6	2	1 114
1 - 2	6	8	4 372	4	3	1 008	3	1	197
2 - 3
3 - 5	—	—	—
5 - 10	3	23	20 244	3	15	16 693	3	6	1 427
10 - 50	9	285	378 393	8	184	307 212	.	.	.
50 und mehr	7	1 291	1 496 988	7	1 212	1 438 660	.	.	.
Insgesamt	35	1 619	1 906 690	30	1 422	1 768 086	17	22	15 901

Niedersachsen

0,5 - 1	54	38	31 797	33	18	22 351	11	2	747
1 - 2	66	95	89 450	51	61	71 767	15	4	2 266
2 - 3	34	85	73 875	31	63	61 766	12	5	2 395
3 - 5	56	216	230 780	48	148	190 394	30	14	9 755
5 - 10	87	642	952 590	86	542	877 062	41	23	23 374
10 und mehr	353	8 182	15 556 247	352	7 331	14 817 660	180	263	326 645
Insgesamt	650	9 257	16 934 739	601	8 163	16 041 000	289	311	365 182

Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1	46	30	30 357	30	16	22 300	16	2	1 669
1 - 2	32	46	68 138	21	24	52 706	10	2	3 545
2 - 3	31	77	105 175	26	50	86 995	13	3	2 725
3 - 5	38	149	312 564	35	110	278 370	19	9	15 111
5 - 10	48	328	656 028	43	240	576 166	30	21	35 346
10 und mehr	74	1 578	3 723 955	71	1 242	3 330 159	51	107	227 049
Insgesamt	269	2 207	4 896 217	226	1 682	4 346 696	139	144	285 445

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Rheinland-Pfalz

0,5 - 1	193	139	126 460	129	62	85 741	82	15	16 391
1 - 2	151	207	176 043	108	89	114 976	71	20	20 065
2 - 3	82	200	161 002	50	68	103 115	24	10	8 757
3 - 5	77	301	289 211	53	109	187 674	35	16	17 275
5 - 10	72	535	625 603	54	211	440 063	33	31	43 106
10 und mehr	109	2 297	2 670 089	95	815	1 808 156	64	97	129 337
Insgesamt	684	3 679	4 048 408	489	1 355	2 739 725	309	189	234 931

Saarland

0,5 - 1	7	3	1 220	6	1	778
1 und mehr	14	112	118 186	9	10	9 552
Insgesamt	22	144	135 301	21	115	119 406	15	11	10 330

Sachsen

0,5 - 1
1 - 2
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	3	11	22 360	3	8	18 268	.	.	.
5 - 10	11	78	107 540	9	55	98 018	4	4	1 230
10 - 50	18	409	760 953	16	323	691 654	6	7	7 097
50 und mehr	18	2 938	5 596 226	18	2 166	4 969 225	8	107	128 518
Insgesamt	54	3 440	6 491 214	50	2 554	5 780 797	23	119	138 383

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.1 Baumobstanbau insgesamt; Kernobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von					
				Äpfeln			Birnen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Sachsen-Anhalt

0,5 - 1	7	6	4 342
1 - 2	4	5	2 338
2 - 3	3	6	3 099	3	5	2 949	.	.	.
3 - 5	16	60	34 140	9	23	20 783	7	4	1 340
5 - 10	19	148	167 674	16	62	115 379	10	9	5 948
10 - 50	29	682	1 048 286	29	428	866 371	16	15	16 408
50 und mehr	6	649	1 141 849	6	375	964 384	.	.	.
Insgesamt	84	1 557	2 401 728	70	897	1 974 818	42	53	43 654

Schleswig-Holstein

0,5 - 1	16	13	14 245	12	8	11 767	6	0	125
1 - 2	18	28	33 729	13	19	27 325	.	.	.
2 - 3	8	19	31 252	8	17	28 368	3	1	2 226
3 - 5	13	51	92 389	12	42	86 786	.	.	.
5 - 10	13	91	157 237	12	65	138 972	.	.	.
10 und mehr	18	371	803 469	17	295	723 640	.	.	.
Insgesamt	86	573	1 132 321	74	447	1 016 858	39	16	31 716

Thüringen

0,5 - 1	6	4	1 039
1 - 2	6	8	1 104	5	3	400	4	0	48
2 - 3	4	10	3 309	–	–	–	–	–	–
3 - 5	6	24	17 683	5	9	12 472	4	1	410
5 - 10	6	41	27 557	.	.	.	3	3	4 606
10 - 50	10	254	231 397	7	83	121 949	.	.	.
50 und mehr	12	1 681	3 000 356	10	1 113	2 632 553	4	7	8 396
Insgesamt	50	2 022	3 282 445	34	1 224	2 777 457	20	22	23 053

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	10	11	12	13	14	15

Deutschland

0,5 - 1	1 251	386	106 781	322	44	19 793
1 - 2	1 050	606	157 554	264	62	33 896
2 - 3	486	461	160 727	148	61	30 075
3 - 5	466	581	202 220	171	93	53 341
5 - 10	472	782	389 541	198	184	107 931
10 und mehr	684	2 443	1 521 098	307	1 848	1 243 698
Insgesamt	4 409	5 258	2 537 921	1 410	2 291	1 488 734
darunter:						
10 - 50	641	1 718	1 088 880	264	762	485 013
50 und mehr	43	725	432 218	43	1 087	758 685

Baden-Württemberg

0,5 - 1	769	208	47 588	142	10	5 787
1 - 2	651	366	80 826	112	13	7 952
2 - 3	303	288	87 994	58	7	4 644
3 - 5	278	359	94 399	54	15	10 350
5 - 10	242	385	160 325	69	46	28 797
10 und mehr	180	471	265 428	49	113	69 870
Insgesamt	2 423	2 076	736 560	484	206	127 400

Bayern

0,5 - 1	282	116	29 810	53	5	1 683
1 - 2	224	158	42 347	50	10	5 325
2 - 3	78	77	29 505	29	14	7 549
3 - 5	50	48	20 834	25	10	6 672
5 - 10	32	63	34 593	16	15	9 290
10 und mehr	23	33	20 297	12	18	10 633
Insgesamt	689	497	177 386	185	72	41 152

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Brandenburg

0,5 - 1	6	2	1 017
1 - 2	9	9	3 382	3	1	697
2 - 3	–	–	–
3 - 5	13	31	13 707	5	4	2 704
5 - 10	19	63	31 783	7	6	5 458
10 - 50	30	165	84 204	22	88	65 710
50 und mehr	6	229	144 587	4	72	57 590
Insgesamt	82	498	277 947	47	174	133 176

Hamburg

0,5 - 1	4	1	1 064	.	.	.
1 - 2	–	–	–
2 - 3	4	1	677	.	.	.
3 - 5
5 - 10	17	6	4 560	.	.	.
10 und mehr	29	39	37 777	9	1	920
Insgesamt	57	51	46 308	.	.	.

Hessen

0,5 - 1	61	19	9 602	29	3	1 172
1 - 2	37	17	6 566	14	3	1 130
2 - 3	20	20	9 821	10	3	1 130
3 - 5	12	15	9 517	10	2	1 015
5 - 10	17	29	14 626	12	6	3 152
10 und mehr	7	44	27 358	6	43	25 102
Insgesamt	154	145	77 490	81	59	32 701

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1	5	1	411	3	0	26
1 - 2	5	3	2839
2 - 3
3 - 5	–	–	–	–	–	–
5 - 10	–	–	–
10 - 50	6	40	21 330	5	44	33491
50 und mehr
Insgesamt	17	53	27 298	16	73	59778

Niedersachsen

0,5 - 1	26	11	5 923	.	.	.
1 - 2	27	19	9 332	.	.	.
2 - 3	8	9	5 217	.	.	.
3 - 5	30	40	25 996	.	.	.
5 - 10	47	54	35 400	.	.	.
10 und mehr	223	372	265 298	38	14	8 388
Insgesamt	361	505	347 166	88	29	17 607

Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1	19	5	3 347	11	1	615
1 - 2	10	4	2 705	.	.	.
2 - 3	13	14	9 894	.	.	.
3 - 5	13	5	3 416	.	.	.
5 - 10	15	16	16 003	11	10	6 769
10 und mehr	22	38	40 256	14	42	27 759
Insgesamt	92	81	75 621	58	62	41 186

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Rheinland-Pfalz

0,5 - 1	65	19	7 081	53	18	7 069
1 - 2	70	23	7 691	56	24	10 412
2 - 3	51	41	13 902	37	31	13 933
3 - 5	49	45	20 980	40	41	21 156
5 - 10	47	70	35 468	39	73	36 449
10 und mehr	79	299	166 163	75	431	206 804
Insgesamt	361	496	251 285	300	617	295 823

Saarland

0,5 - 1
1 und mehr
Insgesamt	7	1	183	.	.	.

Sachsen

0,5 - 1
1 - 2
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5
5 - 10	6	11	3 954	5	1	1 093
10 - 50	10	28	18 741	9	38	32 595
50 und mehr	13	116	74 677	17	489	375 383
Insgesamt	32	156	97 724	34	530	410 140

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Süßkirschen			Sauerkirschen		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15

Sachsen-Anhalt

0,5 - 1	5	2	426	.	.	.
1 - 2	3	1	706	.	.	.
2 - 3	–	–	–
3 - 5	6	8	3 970
5 - 10	16	62	39 233	.	.	.
10 - 50	24	176	128 825	17	46	28 484
50 und mehr	6	127	65 752	4	55	44 455
Insgesamt	65	391	241 425	38	119	82 478

Schleswig-Holstein

0,5 - 1
1 - 2	6	5	3 545	5	1	765
2 - 3
3 - 5	4	5	2 300
5 - 10	7	13	7 706	7	6	3 943
10 und mehr	11	30	26 310	8	24	21 721
Insgesamt	31	50	39 104	29	37	29 464

Thüringen

0,5 - 1	4	1	219	.	.	.
1 - 2	6	3	292	3	1	272
2 - 3	4	10	3 309	–	–	–
3 - 5	6	12	4 128	.	.	.
5 - 10	5	9	4 389	.	.	.
10 - 50	5	26	14 216	6	67	41 090
50 und mehr	8	199	115 871	8	229	168 430
Insgesamt	38	258	142 424	23	302	213 797

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Deutschland

0,5 - 1	1 210	255	111 429	567	51	16 899
1 - 2	1 069	419	199 156	485	64	21 030
2 - 3	480	293	144 099	221	38	12 853
3 - 5	491	431	233 521	200	44	16 318
5 - 10	492	617	370 497	177	78	30 149
10 und mehr	635	1 856	1 230 477	172	226	108 858
Insgesamt	4 377	3 870	2 289 179	1 822	502	206 107
darunter:						
10 - 50	593	1 425	951 365	160	155	73 871
50 und mehr	42	431	279 112	12	71	34 987

Baden-Württemberg

0,5 - 1	725	156	75 721	378	33	9 992
1 - 2	647	241	128 476	349	44	13 808
2 - 3	278	165	91 389	148	25	8 251
3 - 5	280	235	137 564	132	28	10 036
5 - 10	248	307	198 374	96	29	11 210
10 und mehr	197	404	310 229	60	30	15 589
Insgesamt	2 375	1 508	941 753	1 163	190	68 886

Bayern

0,5 - 1	273	64	20 914	69	6	2 418
1 - 2	228	102	32 135	52	8	3 207
2 - 3	91	65	23 637	23	5	1 913
3 - 5	62	70	33 641	18	4	1 630
5 - 10	42	68	39 646	15	9	4 242
10 und mehr	24	69	39 214	13	9	4 037
Insgesamt	720	437	189 187	190	41	17 447

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Brandenburg

0,5 - 1	6	1	240	3	0	115
1 - 2
2 - 3	—	—	—
3 - 5	5	3	1 353	—	—	—
5 - 10	15	26	15 793	3	5	2 160
10 - 50	20	54	39 015	4	5	3 048
50 und mehr	5	30	26 325	.	.	.
Insgesamt	60	117	86 313	13	11	5 609

Hamburg

0,5 - 1	5	1	559	—	—	—
1 - 2	3	0	220	.	.	.
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	15	4	3 198	.	.	.
10 und mehr	19	10	8 483	—	—	—
Insgesamt	46	16	12 736	.	.	.

Hessen

0,5 - 1	51	4	1 893	22	2	982
1 - 2	26	5	2 395	10	1	416
2 - 3	13	3	1 519	8	0	150
3 - 5	11	3	1 181	8	1	435
5 - 10	19	10	5 032	11	1	629
10 und mehr	8	35	15 637	3	5	2 026
Insgesamt	128	60	27 657	62	10	4 638

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	—	—	—
10 - 50
50 und mehr	3	32	21 393	—	—	—
Insgesamt

Niedersachsen

0,5 - 1	16	4	1 562	.	.	.
1 - 2	23	7	3 722	.	.	.
2 - 3	11	6	3 542	.	.	.
3 - 5	19	12	3 393	.	.	.
5 - 10	37	18	13 123	.	.	.
10 und mehr	159	201	137 953	6	1	303
Insgesamt	265	248	163 295	17	1	489

Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1	23	5	2 016	7	1	410
1 - 2	18	13	7 083	.	.	.
2 - 3	16	8	3 995	.	.	.
3 - 5	27	20	12 808	.	.	.
5 - 10	27	40	20 522	8	2	1 222
10 und mehr	37	142	94 856	5	8	3 876
Insgesamt	148	228	141 280	25	11	5 989

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Rheinland-Pfalz

0,5 - 1	90	17	7 528	76	8	2 650
1 - 2	95	41	19 669	64	9	3 230
2 - 3	61	43	18 982	35	7	2 313
3 - 5	67	80	38 336	35	10	3 790
5 - 10	57	119	60 345	39	29	10 172
10 und mehr	95	535	302 074	65	121	57 555
Insgesamt	465	836	446 934	314	185	79 710

Saarland

0,5 - 1	6	1	277
1 und mehr	8	3	1 653	8	4	1 257
Insgesamt	14	5	1 534

Sachsen

0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	6	7	3 245	—	—	—
10 - 50	9	12	10 866	—	—	—
50 und mehr	9	60	48 423	—	—	—
Insgesamt	28	81	64 170	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

3.1 Betriebe mit Anbau von Baumobstarten

Noch: 3.1.2 Steinobst

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe mit Anbau von					
	Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	16	17	18	19	20	21

Sachsen-Anhalt

0,5 - 1	3	1	134	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5	6	4	1 638	.	.	.
5 - 10	9	4	1 646	.	.	.
10 - 50
50 und mehr	4	68	46 604	.	.	.
Insgesamt	41	92	57 606	5	5	1 747

Schleswig-Holstein

0,5 - 1	7	1	476	.	.	.
1 - 2	8	2	1 114	.	.	.
2 - 3	3	1	563	.	.	.
3 - 5	6	2	1 462	—	—	—
5 - 10	9	5	3 479	.	.	.
10 und mehr	9	13	7 791	.	.	.
Insgesamt	42	23	14 885	6	1	294

Thüringen

0,5 - 1	3	1	175	.	.	.
1 - 2	4	1	92	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—
3 - 5	4	1	275	.	.	.
5 - 10	5	10	5 436	—	—	—
10 - 50	7	64	43 197	.	.	.
50 und mehr	7	97	56 930	5	37	18 176
Insgesamt	30	174	106 105	9	41	19 609

3 Baumobstanbau 2012

3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			Und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Elstar			Jonagold		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland									
0,5 - 1	639	182	368 174	431	55	117 585	403	41	82 907
1 - 2	658	366	782 329	492	116	254 037	437	79	170 677
2 - 3	425	443	1 036 549	344	140	327 356	297	95	218 351
3 - 5	522	932	2 287 439	457	293	714 262	414	214	493 636
5 - 10	701	2 596	6 892 220	641	820	2 067 385	569	509	1 341 583
10 und mehr	1 088	14 195	35 609 408	1 044	4 524	11 173 069	884	2 098	5 398 273
Insgesamt	4 033	18 714	46 976 119	3 409	5 948	14 653 694	3 004	3 036	7 705 427
darunter:									
10 - 50	1 023	10 640	26 892 647	984	3 768	9 182 255	827	1 598	4 223 291
50 und mehr	65	3 555	8 716 761	60	756	1 990 814	57	500	1 174 982
Baden-Württemberg									
0,5 - 1	352	109	252 580	260	32	76 065	246	27	58 579
1 - 2	393	231	547 094	308	70	166 006	294	56	131 239
2 - 3	251	296	750 332	209	83	213 916	197	73	178 698
3 - 5	302	578	1 542 695	269	162	428 691	245	144	363 702
5 - 10	376	1 471	4 355 826	345	380	1 099 190	335	344	983 204
10 und mehr	341	3 463	11 180 270	330	923	2 937 432	310	774	2 454 873
Insgesamt	2 015	6 148	18 628 797	1 721	1 649	4 921 300	1 627	1 418	4 170 295
Bayern									
0,5 - 1	93	17	24 617	40	4	8 033	40	3	4 426
1 - 2	78	29	54 083	45	10	19 592	30	4	6 995
2 - 3	53	35	80 699	36	11	25 398	29	6	12 737
3 - 5	50	75	184 911	44	24	63 718	37	18	36 884
5 - 10	56	195	585 624	48	61	174 858	43	35	110 172
10 und mehr	33	200	582 415	32	56	161 869	30	51	146 203
Insgesamt	363	551	1 512 349	245	166	453 468	209	117	317 417
Brandenburg									
0,5 - 1	6	2	4 448	.	.	.	3	0	1 751
1 - 2	7	6	8 720
2 - 3	4	5	11 096
3 - 5	5	6	15 006	.	.	.	3	3	5 339
5 - 10	14	41	92 775	11	8	24 445	8	11	20 573
10 - 50	28	275	552 611	22	39	94 919	23	52	109 236
50 und mehr	5	302	652 699	5	57	149 354	5	48	124 090
Insgesamt	69	636	1 337 355	46	106	277 653	47	117	265 080
Hamburg									
0,5 - 1	6	1	1 880	5	1	1 040	.	.	.
1 - 2	6	4	8 145	5	3	5 225	.	.	.
2 - 3	6	7	12 346	6	5	8 472	3	0	763
3 - 5	7	16	31 538	7	9	16 170	4	1	2 664
5 - 10	29	129	277 841	29	66	137 129	21	12	23 201
10 und mehr	53	524	1 233 277	53	256	611 483	37	64	147 063
Insgesamt	107	681	1 565 027	105	339	779 519	71	78	174 341

3 Baumobstanbau 2012

3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			Und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Elstar			Jonagold		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Hessen

0,5 - 1	45	9	13 385	28	2	3 104	27	2	3 498
1 - 2	29	12	22 995	21	3	6 501	24	3	5 413
2 - 3	8	4	9 998	6	1	2 779	4	1	1 501
3 - 5	11	15	28 603	8	4	8 512	10	4	5 824
5 - 10	19	50	153 139	19	18	55 427	16	9	24 199
10 und mehr	6	30	85 395	5	9	23 967	6	6	15 907
Insgesamt	118	122	313 515	87	36	100 290	87	24	56 342

Mecklenburg-Vorpommern

0,5 - 1	-	-	-
1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 5
5 - 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 - 50	7	63	134 621	7	14	34 330	.	.	.
50 und mehr	4	169	360 995	4	35	92 594	4	48	97 251
Insgesamt	13	235	497 365	13	49	127 168	11	69	144 618

Niedersachsen

0,5 - 1	27	9	11 877	18	4	5 500	8	1	1 783
1 - 2	44	30	44 173	33	13	20 403	17	4	5 586
2 - 3	24	27	40 178	17	15	24 665	11	3	4 241
3 - 5	44	84	130 857	37	33	51 714	31	14	18 056
5 - 10	82	339	596 797	77	157	278 565	48	35	48 557
10 und mehr	350	4 892	10 164 178	346	2 147	4 449 146	246	445	854 478
Insgesamt	571	5 380	10 988 060	528	2 369	4 829 993	361	502	932 701

Nordrhein-Westfalen

0,5 - 1	21	8	14 024	17	4	8 670	10	1	2 198
1 - 2	18	14	31 158	14	6	16 082	8	2	4 336
2 - 3	22	23	52 224	19	12	27 096	10	3	5 995
3 - 5	35	63	160 724	32	30	74 909	22	8	23 840
5 - 10	40	152	365 981	39	72	173 076	32	17	38 420
10 und mehr	71	911	2 432 152	69	371	1 004 828	51	78	193 950
Insgesamt	207	1 169	3 056 263	190	495	1 304 661	133	109	268 739

Rheinland-Pfalz

0,5 - 1	73	22	38 380	51	5	9 933	57	5	8 842
1 - 2	64	30	50 987	51	6	11 005	47	7	11 269
2 - 3	46	34	57 078	38	8	13 593	31	6	10 050
3 - 5	44	52	105 005	37	13	28 696	40	12	22 579
5 - 10	49	107	235 425	44	26	57 061	40	20	38 048
10 und mehr	90	471	1 168 750	85	114	277 739	83	85	199 166
Insgesamt	366	717	1 655 625	306	173	398 027	298	136	289 954

3 Baumobstanbau 2012

3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Bedeutende Apfelsorten insgesamt			Und zwar					
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Elstar			Jonagold		
				Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Saarland

0,5 - 1
1 und mehr
Insgesamt	14	19	35 246	9	3	6 851	8	7	13 665

Sachsen

0,5 - 1	—	—	—	—	—	—
1 - 2
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	3	3	7 961
5 - 10	8	31	59 275	4	5	10 098	5	9	16 883
10 - 50	14	169	355 382	12	24	62 110	9	20	46 090
50 und mehr	18	1 363	3 217 186	16	210	540 075	16	198	434 677
Insgesamt	46	1 568	3 642 469	36	240	614 880	33	228	499 895

Sachsen-Anhalt

0,5 - 1	—	—	—	.	.	.
1 - 2
2 - 3
3 - 5	5	9	12 498	.	.	.	4	3	1 810
5 - 10	13	41	77 179	11	9	16 044	10	7	13 127
10 - 50	28	264	568 997	25	47	106 456	26	57	121 165
50 und mehr	6	267	715 244	4	41	144 009	4	26	81 518
Insgesamt	55	582	1 375 978	44	98	269 679	47	94	218 170

Schleswig-Holstein

0,5 - 1	10	4	6 147	8	2	3 984	7	1	1 268
1 - 2	10	7	10 694	10	4	6 318	7	1	1 499
2 - 3	7	8	16 699	7	4	7 653	6	1	1 845
3 - 5	12	27	58 496	12	14	32 853	12	5	10 009
5 - 10	11	30	68 308	11	18	39 332	8	6	13 662
10 und mehr	17	175	450 556	15	60	149 903	14	33	76 768
Insgesamt	67	250	610 900	63	103	240 043	54	47	105 051

Thüringen

0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	3	3	7 440	.	.	.	3	0	1 250
5 - 10
10 - 50	6	35	62 458	3	4	9 710	5	6	12 250
50 und mehr	9	615	1 680 655	9	115	318 217	8	83	234 731
Insgesamt	22	657	1 757 170	16	119	330 162	18	90	249 159

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Jonagored			Gala			Braeburn		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Deutschland									
0,5 - 1	63	8	19 390	209	16	39 365	203	15	32 248
1 - 2	92	16	33 177	295	38	92 758	284	39	95 882
2 - 3	86	29	71 126	202	49	126 539	196	47	121 351
3 - 5	151	80	195 507	324	111	305 730	293	101	281 445
5 - 10	289	256	616 444	481	296	893 028	489	329	994 380
10 und mehr	681	2 087	4 739 427	678	1 398	4 092 472	874	1 885	5 443 988
Insgesamt	1 362	2 476	5 675 071	2 189	1 908	5 549 892	2 339	2 415	6 969 294
darunter:									
10 - 50	638	1 625	3 593 132	627	861	2 591 122	829	1 558	4 471 055
50 und mehr	43	462	1 146 295	51	537	1 501 350	45	326	972 933
Baden-Württemberg									
0,5 - 1	38	5	13 794	133	11	29 365	127	9	21 014
1 - 2	42	6	14 543	206	27	69 680	191	26	66 886
2 - 3	45	17	47 262	139	37	101 345	126	31	83 639
3 - 5	82	44	124 871	207	83	239 940	169	60	178 492
5 - 10	126	97	285 111	290	207	655 243	278	206	665 654
10 und mehr	168	277	878 483	285	491	1 639 429	289	580	1 964 979
Insgesamt	501	445	1 364 064	1 260	857	2 735 002	1 180	911	2 980 664
Bayern									
0,5 - 1	4	0	1 216	13	1	2 401	11	1	1 534
1 - 2	9	1	3 053	23	3	7 111	12	2	6 236
2 - 3	12	2	6 056	14	2	5 904	15	3	10 087
3 - 5	13	6	15 097	22	5	13 492	21	5	16 479
5 - 10	19	18	59 760	35	21	65 649	41	22	71 284
10 und mehr	14	9	28 076	23	20	58 700	24	22	70 385
Insgesamt	71	37	113 258	130	53	153 257	124	54	176 005
Brandenburg									
0,5 - 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 - 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2 - 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 - 5	–	–	–	3	1	3 017	3	1	1 700
5 - 10	–	–	–	10	5	14 145	–	–	–
10 - 50	12	13	32 755	21	29	70 444	13	16	41 006
50 und mehr	3	25	62 841	5	42	86 535	4	16	59 167
Insgesamt	18	39	100 376	42	78	176 611	22	33	102 733
Hamburg									
0,5 - 1	3	0	610	–	–	–	–	–	–
1 - 2	3	1	1 440	–	–	–	–	–	–
2 - 3	5	1	2 191	–	–	–	–	–	–
3 - 5	6	4	8 816	–	–	–	3	1	2 134
5 - 10	27	32	65 631	14	4	10 132	22	14	37 503
10 und mehr	46	130	269 000	21	8	24 095	46	58	166 267
Insgesamt	90	169	347 688	38	13	35 716	74	73	207 304

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Jonagored			Gala			Braeburn		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hessen									
0,5 - 1	17	1	1 197	9	0	550
1 - 2	13	1	2 825	14	1	2 647
2 - 3	6	1	1 589	4	1	1 499
3 - 5	7	2	4 145	7	3	6 560
5 - 10	8	2	4 565	16	6	19 454	15	8	31 985
10 und mehr	5	4	13 399	5	8	22 078
Insgesamt	15	3	7 296	64	15	42 609	54	21	65 319
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 - 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2 - 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 - 5	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 - 10	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10 - 50
50 und mehr
Insgesamt	7	26	70 020	5	4	8 433	3	11	35 477
Niedersachsen									
0,5 - 1	3	1	2 114	.	.	.	5	0	711
1 - 2	17	6	9 596	.	.	.	12	3	5 445
2 - 3	5	4	7 221
3 - 5	23	19	29 856	10	3	5 415	18	8	17 425
5 - 10	62	78	134 911	25	9	20 716	46	33	73 584
10 und mehr	318	1 199	2 386 423	106	82	197 739	.	.	.
Insgesamt	428	1 308	2 570 121	148	94	225 970	376	721	1 733 155
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 1	5	1	901
1 - 2	5	1	2 000
2 - 3	4	1	2 035	6	1	2 434	10	3	6 622
3 - 5	22	7	16 333	23	9	25 609
5 - 10	17	11	28 892	31	15	38 172	34	19	49 578
10 und mehr	31	71	184 781	53	113	302 250	64	170	479 229
Insgesamt	60	85	220 327	122	137	362 791	141	202	563 939
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 1	9	1	890	39	3	5 217	45	4	7 438
1 - 2	14	1	2 185	35	4	6 537	47	6	11 328
2 - 3	5	1	808	28	6	10 889	29	7	14 081
3 - 5	8	1	1 499	36	7	13 868	36	11	25 569
5 - 10	11	4	9 239	40	16	41 368	40	23	57 379
10 und mehr	24	12	25 278	74	84	220 037	78	112	308 756
Insgesamt	71	19	39 899	252	120	297 916	275	163	424 551

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Jonagored			Gala			Braeburn		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Saarland									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	.	.	.
1 und mehr	—	—	—
Insgesamt	—	—	—	.	.	.	3	1	1 489
Sachsen									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5
5 - 10	5	3	6 345	.	.	.
10 - 50	3	2	5 981	12	26	67 383	5	3	7 363
50 und mehr	9	117	246 336	15	295	806 847	10	79	252 033
Insgesamt	16	121	255 691	36	325	882 936	18	82	261 761
Sachsen-Anhalt									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—
3 - 5	3	1	2 214	.	.	.
5 - 10	9	7	13 107	9	7	15 990	4	1	2 300
10 - 50	15	20	46 530	26	40	100 462	15	13	42 643
50 und mehr	5	31	89 305	4	39	131 752	4	23	70 859
Insgesamt	33	60	152 472	44	87	250 998	26	38	116 184
Schleswig-Holstein									
0,5 - 1	3	0	485
1 - 2	4	1	1 451
2 - 3	6	2	3 061	4	1	1 185	3	1	2 470
3 - 5	6	2	5 724	7	2	3 314	8	2	5 370
5 - 10	5	3	7 903	4	1	3 202	5	1	2 770
10 und mehr	15	40	106 447	9	8	24 800	13	31	87 819
Insgesamt	39	48	125 071	28	12	32 831	32	36	99 329
Thüringen									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5
5 - 10	—	—	—
10 - 50	4	4	9 050	.	.	.
50 und mehr	8	111	300 483	9	109	330 751	7	65	193 284
Insgesamt	13	115	308 788	16	114	342 512	11	68	201 384

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Idared			Golden Delicious			Boskoop		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Deutschland									
0,5 - 1	214	12	22 928	181	12	24 641	304	22	29 110
1 - 2	221	23	45 190	200	22	41 682	321	32	48 926
2 - 3	132	20	43 141	160	33	70 562	211	31	58 123
3 - 5	161	32	71 614	190	49	120 795	264	52	104 450
5 - 10	260	112	290 652	315	137	366 649	373	139	322 099
10 und mehr	335	874	1 583 144	484	728	1 862 610	585	601	1 316 425
Insgesamt	1 323	1 073	2 056 669	1 530	982	2 486 939	2 058	877	1 879 133
darunter:									
10 - 50	298	353	765 260	435	388	1 005 140	542	488	1 061 392
50 und mehr	37	521	817 884	49	340	857 470	43	113	255 033
Baden-Württemberg									
0,5 - 1	139	8	15 980	124	9	19 968	140	9	17 815
1 - 2	167	18	37 375	138	13	29 581	170	15	31 784
2 - 3	98	16	36 074	109	24	54 228	112	16	35 170
3 - 5	111	25	58 412	127	35	91 226	131	26	57 361
5 - 10	197	84	236 825	204	89	260 034	189	62	170 565
10 und mehr	181	131	413 353	196	193	607 924	167	94	283 797
Insgesamt	893	281	798 019	898	364	1 062 961	909	222	596 492
Bayern									
0,5 - 1	16	1	1 095	14	1	2 126	63	5	3 786
1 - 2	16	1	2 155	20	3	5 539	55	5	3 402
2 - 3	12	1	2 980	21	4	10 569	30	5	6 968
3 - 5	20	3	6 350	23	8	19 741	34	6	13 150
5 - 10	19	7	20 897	29	15	44 106	35	17	38 898
10 und mehr	17	7	19 297	22	20	60 792	23	14	37 093
Insgesamt	100	20	52 774	129	52	142 873	240	51	103 297
Brandenburg									
0,5 - 1	3	0	311
1 - 2	—	—	—	4	3	3 677	4	0	229
2 - 3	—	—	—	.	.	.	3	0	632
3 - 5	—	—	—	.	.	.	3	0	1 320
5 - 10	8	8	15 103	6	2	7 960
10 - 50	18	67	107 281	22	49	74 932	16	10	22 038
50 und mehr	4	64	91 246	4	37	55 792	3	12	23 674
Insgesamt	28	136	206 997	43	100	151 741	38	25	56 164
Hamburg									
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	.	.	.	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	—	—	—	3	0	810	3	2	3 435
10 und mehr	—	—	—	6	1	2 210	7	6	13 159
Insgesamt	—	—	—	13	2	3 197	13	8	17 262

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Idared			Golden Delicious			Boskoop		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Hessen									
0,5 - 1	24	2	2 172	.	.	.	33	2	1 996
1 - 2	8	1	1 077	.	.	.	24	2	3 710
2 - 3	5	0	581	6	1	1 207
3 - 5	4	1	1 058	9	2	1 386
5 - 10	5	1	2 902	8	1	2 814	16	5	11 793
10 und mehr	3	0	1 163	5	3	6 686
Insgesamt	43	4	7 806	41	4	7 075	93	14	26 778
Mecklenburg-Vorpommern									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	.	.	.
1 - 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 - 50	3	3	6 841	3	5	7 838
50 und mehr	4	41	62 840
Insgesamt	9	50	73 415	6	19	26 821	6	7	11 413
Niedersachsen									
0,5 - 1	—	—	—	.	.	.	12	2	925
1 - 2	—	—	—	.	.	.	19	3	1 916
2 - 3	14	3	2 440
3 - 5	—	—	—	6	1	1 140	21	6	7 251
5 - 10	—	—	—	18	4	7 412	43	23	33 052
10 und mehr	92	51	116 022	199	291	524 275
Insgesamt	308	328	569 859
Nordrhein-Westfalen									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	11	1	1 775
1 - 2	—	—	—	—	—	—	15	4	4 839
2 - 3	18	4	7 896
3 - 5	—	—	—	.	.	.	26	7	15 928
5 - 10	35	16	35 246
10 und mehr	4	3	5 467	17	17	40 708	55	88	220 939
Insgesamt	7	3	6 168	27	18	43 015	160	120	286 623
Rheinland-Pfalz									
0,5 - 1	32	2	2 660	19	1	1 326	34	2	2 074
1 - 2	29	3	4 383	21	2	1 789	26	2	2 491
2 - 3	15	2	2 105	14	1	2 143	25	2	3 409
3 - 5	20	3	3 720	17	2	3 681	29	3	5 393
5 - 10	18	4	7 590	22	4	9 129	33	9	15 611
10 und mehr	42	17	27 294	48	19	42 398	60	29	68 082
Insgesamt	156	29	47 752	141	29	60 466	207	48	97 060

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.2 Betriebe mit Anbau von bedeutenden Apfelsorten

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Und zwar								
	Idared			Golden Delicious			Boskoop		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Saarland									
0,5 - 1	—	—	—	3	0	136
1 und mehr	5	1	1 280
Insgesamt	7	5	6 598	.	.	.	8	2	1 416
Sachsen									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	.	.	.
1 - 2	—	—	—	—	—	—	.	.	.
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	3	0	633
5 - 10	5	1	2 599
10 - 50	11	60	89 917	10	24	52 585	7	10	23 953
50 und mehr	13	257	413 403	15	191	489 228	8	17	34 587
Insgesamt	31	321	511 314	33	221	554 127	25	29	61 865
Sachsen-Anhalt									
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—	.	.	.
3 - 5	3	0	288
5 - 10	7	6	10 088	.	.	.
10 - 50	17	52	89 299	22	28	51 373	17	7	11 069
50 und mehr	4	72	89 848	4	31	100 229	5	4	7 724
Insgesamt	29	129	185 448	37	66	162 699	30	12	20 328
Schleswig-Holstein									
0,5 - 1	—	—	—
1 - 2	—	—	—	.	.	.	3	0	336
2 - 3	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10	—	—	—
10 und mehr	—	—	—
Insgesamt	12	2	4 191
Thüringen									
0,5 - 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 - 2	—	—	—
2 - 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 - 5	—	—	—
5 - 10
10 - 50	5	11	13 660	5	3	4 488	.	.	.
50 und mehr	8	81	144 992	8	44	133 965	6	8	24 232
Insgesamt	17	93	159 293	18	47	139 487	9	10	26 385

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Deutschland							
Äpfel insgesamt	6 074	31 738		71 610 642	2019	1 453	255 289
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	2 888	4 030		3 424 417	1716	1 095	173 198
Tafeläpfel	4 281	27 709	100,0	68 186 225	534	359	82 091
und zwar:							
Akane	61	11	0,0	30 738	.	.	.
Alkmene	334	46	0,2	96 863	25	4	1 267
Arkcharm	78	8	0,0	21 982	–	–	–
Arlet	166	33	0,1	71 827	5	0	47
Auralia	14	15	0,1	11 127	6	8	2 747
Berlepsch	395	74	0,3	153 856	65	7	1 020
Boskoop	2 058	877	3,2	1 879 133	218	39	7 528
Braeburn	2 339	2 415	8,7	6 969 294	19	3	986
Cameo ®	98	138	0,5	418 945	–	–	–
Carola	34	28	0,1	29 054	9	8	2 850
Cox Orangenrenette	807	302	1,1	589 557	69	15	3 206
Cox Queen	16	10	0,0	21 188	.	.	.
Cripps Pink.....	35	8	0,0	23 967	–	–	–
Crowngold	7	16	0,1	38 510	.	.	.
Delbarestivale ®	1 532	464	1,7	1 211 176	10	1	311
Discovery	212	28	0,1	69 138	7	1	207
Diwa ®	85	79	0,3	212 104	–	–	–
Elise	30	22	0,1	52 431	.	.	.
Elstar	3 409	5 948	21,5	14 653 694	61	12	2 394
Fiesta	156	40	0,1	89 809	.	.	.
Fuji	1 044	568	2,1	1 681 597	10	1	301
Gala	2 189	1 908	6,9	5 549 892	20	1	125
Glockenapfel	268	29	0,1	58 072	48	2	433
Gloster	563	349	1,3	430 653	65	18	5 538
Golden Delicious	1 530	982	3,5	2 486 939	49	6	1 578
Goldparmäne	220	24	0,1	27 304	82	10	1 610
Granny Smith	60	7	0,0	15 546	.	.	.
Gravensteiner	397	72	0,3	120 597	60	6	1 325
Helios	17	21	0,1	33 765	.	.	.
Holsteiner Cox	483	589	2,1	1 065 015	29	13	4 052
Idared	1 323	1 073	3,9	2 056 669	40	3	863
Ingrid Marie	126	88	0,3	46 252	66	43	11 881
Jamba	137	23	0,1	29 438	15	1	361
James Grieve	265	48	0,2	66 247	39	3	726
Jonagold	3 004	3 036	11,0	7 705 427	77	18	4 092
Jonagored	1 362	2 476	8,9	5 675 071	8	7	1 841
Jonaprince	634	1 193	4,3	3 002 607	.	.	.
Jonathan	42	5	0,0	4 853	23	1	174
Kanzi ®	332	483	1,7	1 428 601	–	–	–
Mairac ®	193	41	0,1	118 741	.	.	.
Melrose	191	24	0,1	37 595	19	1	322
Nicogreen / Greenstar ®	31	44	0,2	137 466	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Noch: Deutschland							
Ontario	82	11	0,0	7 713	47	5	542
Pilot	243	82	0,3	177 213	22	1	241
Pinova	1 379	964	3,5	2 688 971	26	1	198
Pirol ®	40	14	0,1	26 135	4	0	14
Piros	201	42	0,2	101 267	9	0	48
Reanda	21	32	0,1	51 535	6	0	91
Red Elstar	86	79	0,3	218 351	.	.	.
Releika	3	10	0,0	9 795	–	–	–
Renora	12	22	0,1	44 387	.	.	.
Resi	18	17	0,1	16 907	4	0	17
Retina	33	5	0,0	6 230	5	0	34
Roter Boskoop	401	291	1,0	535 947	42	7	1 582
Rubens ®	77	68	0,2	187 409	–	–	–
Rubin	22	25	0,1	42 939	–	–	–
Rubinette ®	1 368	417	1,5	1 099 687	15	2	497
Rubinola	128	29	0,1	67 048	9	1	296
Santana	132	90	0,3	210 509	5	0	81
Shampion	131	326	1,2	878 984	.	.	.
Spartan	20	13	0,0	17 637	.	.	.
Summerred	189	26	0,1	63 743	6	0	46
Topaz	1 140	617	2,2	1 572 531	57	8	1 998
Weißer Klarapfel	122	12	0,0	12 748	49	4	486
Wellant ®	262	107	0,4	280 262	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	768	2,8	1 445 537	X	95	17 372
Baden-Württemberg							
Äpfel insgesamt	3 416	10 172		27 280 097	1222	603	99 179
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	1 972	1 471		1 382 140	1185	570	93 201
Tafeläpfel	2 087	8 701	100,0	25 897 957	115	32	5 978
und zwar:							
Boskoop	909	222	2,6	596 492	47	4	654
Braeburn	1 180	911	10,5	2 980 664	9	0	135
Cameo ®	92	134	1,5	407 013	–	–	–
Cox Orangenrenette	246	59	0,7	145 460	6	0	40
Delbarestivale ®	747	188	2,2	537 190	5	0	26
Elstar	1 721	1 649	19,0	4 921 300	16	0	95
Fuji	645	409	4,7	1 242 091	6	0	113
Gala	1 260	857	9,8	2 735 002	7	0	27
Golden Delicious	898	364	4,2	1 062 961	18	2	469
Gravensteiner	158	19	0,2	40 797	15	3	747
Idared	893	281	3,2	798 019	15	1	120
Jonagold	1 627	1 418	16,3	4 170 295	20	2	486
Jonagored	501	445	5,1	1 364 064	.	.	.
Jonaprince	195	213	2,4	635 070	–	–	–
Kanzi ®	204	288	3,3	877 334	–	–	–
Mairac ®	117	25	0,3	82 674	–	–	–
Nicogreen / Greenstar ®	21	31	0,4	97 763	.	.	.
Pinova	632	233	2,7	684 819	5	0	11
Red Elstar	41	31	0,4	95 065	–	–	–
Rubinette ®	718	167	1,9	468 794	7	0	35
Santana	50	54	0,6	133 932	.	.	.
Topaz	620	341	3,9	946 904	18	1	306
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	363	4,2	874 254	X	18	2 659

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
1	2	3	4	5	6	7	
Bayern							
Äpfel insgesamt	674	1 124		2 386 741	358	213	31054
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	356	245		123 059	256	160	21505
Tafeläpfel	435	879	100,0	2 263 682	156	53	9549
und zwar:							
Boskoop	240	51	5,8	103 297	75	11	1 748
Braeburn	124	54	6,2	176 005	.	.	.
Delbarestivale ®	78	11	1,3	31 197	3	0	105
Elstar	245	166	18,9	453 468	21	7	1 189
Fuji	58	30	3,4	87 630	–	–	–
Gala	130	53	6,0	153 257	8	0	85
Golden Delicious	129	52	5,9	142 873	8	1	175
Idared	100	20	2,3	52 774	10	1	205
Jonagold	209	117	13,3	317 417	20	3	599
Jonagored	71	37	4,2	113 258	–	–	–
Pinova	135	27	3,1	70 892	13	0	67
RubINETTE ®	101	25	2,8	71 419	.	.	.
Topaz	153	59	6,7	128 901	21	4	831
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	177	20,1	361 294	X	26	4 287
Brandenburg							
Äpfel insgesamt	84	1 131		2 254 309	19	56	16 449
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	23	64		41 396	11	35	9 220
Tafeläpfel	75	1 067	100,0	2 212 913	12	21	7 229
und zwar:							
Boskoop	38	25	2,4	56 164	.	.	.
Braeburn	22	33	3,1	102 733	–	–	–
Delbarestivale ®	24	11	1,0	24 268	–	–	–
Elstar	46	106	10,0	277 653	–	–	–
Gala	42	78	7,3	176 611	–	–	–
Gloster	17	42	3,9	63 583	.	.	.
Golden Delicious	43	100	9,4	151 741	.	.	.
Idared	28	136	12,8	206 997	.	.	.
Jonagold	47	117	10,9	265 080	.	.	.
Jonagored	18	39	3,7	100 376	–	–	–
Pilot	19	32	3,0	59 750	.	.	.
Pinova	45	121	11,3	321 084	–	–	–
RubINETTE ®	26	15	1,4	49 113	–	–	–
Shampion	28	37	3,5	75 139	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	173	16,2	282 621	X	20	6 840
Hamburg							
Äpfel insgesamt	109	1 093		2 520 005	15	15	3 786
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	8	9		5 804	.	.	.
Tafeläpfel	108	1 084	100,0	2 514 201	.	.	.
und zwar:							
Braeburn	74	73	6,8	207 304	–	–	–
Cox Orangenrenette	38	17	1,5	26 541	3	1	115
Delbarestivale ®	42	11	1,0	28 213	–	–	–
Elstar	105	339	31,2	779 519	.	.	.
Gala	38	13	1,2	35 716	–	–	–
Gloster	46	23	2,1	24 673	.	.	.
Holsteiner Cox	71	64	5,9	130 357	.	.	.
Jonagold	71	78	7,2	174 341	.	.	.
Jonagored	90	169	15,6	347 688	.	.	.
Jonaprince	62	130	12,0	351 593	–	–	–
Roter Boskoop	67	45	4,2	93 166	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	123	11,4	315 090	X	3	663

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6	7
Hessen							
Äpfel insgesamt	196	358		604 647	105	110	14 788
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	129	130		50 866	89	97	12 734
Tafeläpfel	144	228	100,0	553 781	46	12	2 054
und zwar:							
Berlepsch	51	7	2,9	13 992	11	1	101
Boskoop	93	14	6,1	26 778	19	2	362
Braeburn	54	21	9,1	65 319	.	.	.
Elstar	87	36	16,0	100 290	8	0	57
Gala	64	15	6,5	42 609	4	0	9
Jonagold	87	24	10,7	56 342	11	1	221
Pinova	56	10	4,3	28 450	3	0	7
RubINETTE®	58	15	6,5	38 869	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	86	37,9	181 132	X	8	1294
Mecklenburg-Vorpommern							
Äpfel insgesamt	30	1 422		1 768 086	11	9	1 506
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	22	1 096		1 093 335	.	.	.
Tafeläpfel	18	326	100,0	674 751	.	.	.
und zwar:							
Elstar	13	49	15,1	127 168	–	–	–
Gloster	5	14	4,4	18 987	–	–	–
Golden Delicious	6	19	5,7	26 821	–	–	–
Idared	9	50	15,2	73 415	–	–	–
Jonagold	11	69	21,2	144 618	–	–	–
Jonagored	7	26	8,1	70 020	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	99	30,4	213 722	.	.	.
Niedersachsen							
Äpfel insgesamt	601	8 163		16 041 000	115	219	53 162
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	84	178		95 965	43	50	10 817
Tafeläpfel	591	7 986	100,0	15 945 035	107	169	42 345
und zwar:							
Boskoop	308	328	4,1	569 859	45	16	3 336
Braeburn	376	721	9,0	1 733 155	–	–	–
Cox Orangenrenette	199	95	1,2	125 915	26	9	2 069
Delbarestivale®	182	76	1,0	183 670	–	–	–
Elstar	528	2 369	29,7	4 829 993	8	2	595
Gala	148	94	1,2	225 970	–	–	–
Gloster	203	179	2,2	184 224	27	16	4 986
Golden Delicious	127	57	0,7	125 196	6	1	207
Gravensteiner	118	38	0,5	51 494	16	2	393
Holsteiner Cox	337	449	5,6	778 048	18	11	3 526
Ingrid Marie	95	82	1,0	37 805	53	42	11 711
Jonagold	361	502	6,3	932 701	10	2	665
Jonagored	428	1 308	16,4	2 570 121	3	2	474
Jonaprinze	319	773	9,7	1 787 493	.	.	.
Kanzi®	72	106	1,3	266 204	–	–	–
Pinova	69	30	0,4	68 238	.	.	.
Roter Boskoop	166	183	2,3	299 130	13	4	1 025
RubINETTE®	76	33	0,4	71 412	–	–	–
Topaz	94	77	1,0	164 046	7	2	589
Wellant®	65	38	0,5	88 121	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	447	5,6	852 240	X	58	12 375

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Nordrhein-Westfalen							
Äpfel insgesamt	226	1 682		4 346 696	21	22	2 916
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	20	12		10 251	13	8	933
Tafeläpfel	220	1 670	100,0	4 336 445	15	14	1 983
und zwar:							
Berlepsch	83	33	2,0	74 802	5	2	223
Boskoop	160	120	7,2	286 623	10	3	606
Braeburn	141	202	12,1	563 939	–	–	–
Cox Orangenrenette	99	60	3,6	142 779	.	.	.
Delbarestivale ®	115	46	2,8	122 106	–	–	–
Elstar	190	495	29,7	1 304 661	–	–	–
Fuji	40	19	1,2	53 280	–	–	–
Gala	122	137	8,2	362 791	–	–	–
Jonagold	133	109	6,5	268 739	.	.	.
Jonagored	60	85	5,1	220 327	–	–	–
Pinova	123	94	5,6	256 016	–	–	–
RubINETTE ®	102	53	3,2	140 788	–	–	–
Topaz	68	36	2,2	99 641	–	–	–
Wellant ®	31	25	1,5	71 544	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	154	9,2	368 409	X	9	1 114
Rheinland-Pfalz							
Äpfel insgesamt	489	1 355		2 739 725	101	92	17 994
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	195	235		188 255	74	70	12 446
Tafeläpfel	383	1 120	100,0	2 551 470	36	21	5 548
und zwar:							
Berlepsch	53	10	0,9	23 917	.	.	.
Boskoop	207	48	4,3	97 060	8	2	496
Braeburn	275	163	14,6	424 551	4	3	770
Cox Orangenrenette	62	20	1,8	41 926	.	.	.
Delbarestivale ®	197	46	4,1	103 390	.	.	.
Elstar	306	173	15,5	398 027	4	1	204
Fuji	168	53	4,7	135 746	.	.	.
Gala	252	120	10,7	297 916	.	.	.
Golden Delicious	141	29	2,6	60 466	6	2	523
Idared	156	29	2,6	47 752	.	.	.
Jonagold	298	136	12,1	289 954	5	3	707
Jonagored	71	19	1,7	39 899	.	.	.
Melrose	78	9	0,8	11 150	5	1	249
Pinova	210	75	6,7	179 608	.	.	.
RubINETTE ®	211	61	5,5	140 221	4	1	275
Topaz	70	23	2,0	44 735	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	106	9,5	215 152	X	6	1 304
Saarland							
Äpfel insgesamt	21	115		119 406	7	32	3 587
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	16	75		42 754	6	31	3 516
Tafeläpfel	14	39	100,0	76 652	3	1	71
und zwar:							
Idared	7	5	13,1	6 598	–	–	–
Jonagold	8	7	17,1	13 665	–	–	–
RubINETTE ®	3	6	14,7	17 825	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	22	55,0	38 564	X	1	71

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Sachsen							
Äpfel insgesamt	50	2 554		5 780 797	7	12	1 223
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	12	143		146 091	.	.	.
Tafeläpfel	49	2 412	100,0	5 634 706	.	.	.
und zwar:							
Boskoop	25	29	1,2	61 865	3	0	67
Braeburn	18	82	3,4	261 761	–	–	–
Delbarestivale ®	20	33	1,4	79 615	–	–	–
Elstar	36	240	10,0	614 880	.	.	.
Gala	36	325	13,5	882 936	–	–	–
Gloster	14	34	1,4	42 135	–	–	–
Golden Delicious	33	221	9,2	554 127	–	–	–
Idared	31	321	13,3	511 314	–	–	–
Jonagold	33	228	9,5	499 895	–	–	–
Jonagored	16	121	5,0	255 691	–	–	–
Kanzi ®	7	53	2,2	171 060	–	–	–
Pinova	38	195	8,1	540 506	–	–	–
Reanda	8	30	1,2	49 635	–	–	–
RubINETTE ®	18	26	1,1	62 402	–	–	–
Shampion	32	151	6,2	415 397	–	–	–
Topaz	18	21	0,9	50 338	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	302	12,5	581 149	.	.	.
Sachsen-Anhalt							
Äpfel insgesamt	70	897		1 974 818	17	43	5 236
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	27	84		59 983	12	34	3 642
Tafeläpfel	62	813	100,0	1 914 835	9	10	1 594
und zwar:							
Braeburn	26	38	4,6	116 184	.	.	.
Elstar	44	98	12,0	269 679	.	.	.
Gala	44	87	10,7	250 998	–	–	–
Golden Delicious	37	66	8,1	162 699	.	.	.
Idared	29	129	15,8	185 448	.	.	.
Jonagold	47	94	11,5	218 170	.	.	.
Jonagored	33	60	7,3	152 472	–	–	–
Pinova	32	49	6,1	149 063	–	–	–
Shampion	37	45	5,5	111 567	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	149	18,4	298 555	X	7	1 267

3 Baumobstanbau 2012

3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6	7

Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt	74	447		1 016 858	8	6	1 644
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	6	12		6 286	.	.	.
Tafeläpfel	71	434	100,0	1 010 572	.	.	.
und zwar:							
Braeburn	32	36	8,3	99 329	–	–	–
Cox Orangenrenette	32	7	1,7	13 022	.	.	.
Delbarestivale ®	42	9	2,2	24 600	–	–	–
Elstar	63	103	23,7	240 043	.	.	.
Gala	28	12	2,7	32 831	–	–	–
Holsteiner Cox	60	74	17,1	153 583	4	1	428
Jonagold	54	47	10,8	105 051	.	.	.
Jonagored	39	48	11,1	125 071	–	–	–
Jonaprince	12	17	3,9	45 651	–	–	–
Roter Boskoop	45	20	4,5	44 481	.	.	.
Topaz	17	8	1,8	14 477	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	53	12,2	112 433	X	1	369

Thüringen

Äpfel insgesamt	34	1 224		2 777 457	13	23	2 765
und zwar:							
Wirtschaftsäpfel	18	274		178 232	12	20	2 433
Tafeläpfel	24	950	100,0	2 599 225	5	3	332
und zwar:							
Braeburn	11	68	7,1	201 384	–	–	–
Elstar	16	119	12,6	330 162	–	–	–
Gala	16	114	12,0	342 512	–	–	–
Golden Delicious	18	47	5,0	139 487	.	.	.
Idared	17	93	9,8	159 293	–	–	–
Jonagold	18	90	9,5	249 159	.	.	.
Jonagored	13	115	12,2	308 788	–	–	–
Pinova	16	122	12,8	371 050	–	–	–
Shampion	15	82	8,6	250 774	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	100	10,5	246 616	X	2	311

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Deutschland						
Äpfel insgesamt	1141	2 019	1 297 924	1825	4 874	6 013 860
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	669	1 539	1 009 503	530	895	976 878
Tafeläpfel	588	480	288 421	1473	3 979	5 036 982
und zwar:						
Akane	10	1	1 552
Alkmene	24	3	1 955	62	8	9 560
Arkcharm	11	0	593
Arlet	4	0	118	29	3	4 019
Auralia	—	—	—	.	.	.
Berlepsch	23	2	1 192	74	9	10 606
Boskoop	130	41	25 431	412	153	186 000
Braeburn	25	5	2 922	237	88	119 473
Cameo ®	—	—	—	.	.	.
Carola	9	4	2 429	8	11	10 704
Cox Orangenrenette	61	25	14 776	188	61	72 898
Cox Queen	—	—	—	4	1	1 566
Cripps Pink.....	—	—	—	.	.	.
Crowngold	—	—	—	—	—	—
Delbarestivale ®	27	4	2 234	197	33	42 337
Discovery	7	1	310	25	3	3 149
Diwa ®	3	0	109	4	2	2 850
Elise	4	2	1 921
Elstar	105	41	27 478	707	794	1 051 527
Fiesta	18	2	3 133
Fuji	12	1	827	81	18	23 359
Gala	37	4	2 414	221	100	128 341
Glockenapfel	20	2	1 564	50	5	6 369
Gloster	115	66	39 107	237	187	223 702
Golden Delicious	59	12	7 429	238	183	228 237
Goldparmäne	31	4	2 128	31	2	1 859
Granny Smith	6	0	149	10	1	1 143
Gravensteiner	26	8	4 736	103	21	25 786
Helios	—	—	—	10	16	23 048
Holsteiner Cox	34	28	16 104	198	188	240 101
Idared	57	7	4 781	261	498	608 621
Ingrid Marie	54	34	17 333	18	7	8 542
Jamba	24	7	4 439	48	8	9 458
James Grieve	40	12	6 173	81	16	18 723
Jonagold	117	38	23 847	602	436	546 552
Jonagored	24	12	8 092	314	464	618 515
Jonaprince	56	89	123 802
Jonathan	6	2	968	6	1	1 158
Kanzi ®
Mairac ®	10	2	2 856
Melrose	25	2	1 110	73	8	10 237
Nicogreen / Greenstar ®

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Noch: Deutschland						
Ontario	8	1	448	12	5	4 927
Pilot	16	1	716	55	21	29 972
Pinova	50	10	6 606	184	57	74 698
Pirol ®	–	–	–	13	5	5 942
Piros	6	0	207	33	7	8 578
Reanda	3	1	650	3	11	12 215
Red Elstar	9	5	7 226
Releika	–	–	–	.	.	.
Renora
Resi	3	0	15	.	.	.
Retina	10	3	1 640	6	0	344
Roter Boskoop	33	15	8 806	133	93	115 305
Rubens ®	3	1	1 519
Rubin	7	8	8 049
RubINETTE ®	35	4	2 397	179	28	36 514
Rubinola	11	1	909	23	4	4 408
Santana	6	1	596	23	9	11 323
Shampion	30	34	40 842
Spartan	5	1	1 076	10	8	8 449
Summerred	4	0	138	34	4	4 644
Topaz	65	18	10 670	126	32	39 663
Weißer Klarapfel	17	0	307	30	5	5 742
Wellant ®	15	6	7 069
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	55	30 726	X	177	199 576
Baden-Württemberg						
Äpfel insgesamt	515	417	255 687	643	368	424 565
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	412	379	233 318	317	182	191 702
Tafeläpfel	144	38	22 369	404	186	232 863
und zwar:						
Boskoop	33	4	1 994	108	16	20 197
Braeburn	7	0	176	48	9	10 758
Cameo ®	–	–	–	.	.	.
Cox Orangenrenette	8	1	387	31	5	6 351
Delbarestivale ®	10	0	77	43	3	3 110
Elstar	26	2	1 175	133	29	35 789
Fuji	3	0	68	23	7	9 484
Gala	11	0	100	53	5	5 801
Golden Delicious	20	3	1 638	71	10	11 477
Gravensteiner	9	1	528	24	2	2 066
Idared	23	2	950	101	13	16 257
Jonagold	29	4	2 135	159	44	56 097
Jonagored	22	3	3 732
Jonaprince	–	–	–	.	.	.
Kanzi ®	–	–	–	.	.	.
Mairac ®
Nicogreen / Greenstar ®
Pinova	11	1	684	34	3	3 783
Red Elstar	–	–	–	.	.	.
RubINETTE ®	13	1	479	52	5	6 229
Santana	5	1	1 043
Topaz	28	8	4 374	54	6	7 020
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	12	7 078	X	24	29 431

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Bayern						
Äpfel insgesamt	124	62	36 369	156	99	119 173
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	61	39	21 948	54	25	27 392
Tafeläpfel	74	23	14 421	117	74	91 781
und zwar:						
Boskoop	24	2	1 361	31	4	5 011
Braeburn	5	0	246
Delbarestivale ®
Elstar	16	5	2 796	42	7	8 620
Fuji
Gala	9	1	547	16	4	4 577
Golden Delicious	10	2	1 450	17	4	5 063
Idared	12	1	617	17	2	3 069
Jonagold	15	1	516	37	12	14 693
Jonagored
Pinova	12	1	320	31	3	3 393
RubINETTE ®	20	2	2 477
Topaz	13	2	1 390	26	7	8 458
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	8	4 598	X	27	32 949
Brandenburg						
Äpfel insgesamt	17	19	11 254	46	439	567 489
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	5	11	9 864
Tafeläpfel	45	428	557 625
und zwar:						
Boskoop	11	7	7 984
Braeburn	–	–	–	7	3	4 190
Delbarestivale ®	–	–	–	6	3	3 705
Elstar	–	–	–	15	15	17 546
Gala	–	–	–	18	38	50 712
Gloster	8	18	23 374
Golden Delicious	24	77	98 131
Idared	–	–	–	13	105	139 871
Jonagold	19	38	49 111
Jonagored	–	–	–	5	4	4 912
Pilot	9	13	19 987
Pinova	16	25	35 827
RubINETTE ®	–	–	–	7	3	3 174
Shampion	–	–	–	11	12	14 357
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	1 664	X	69	84 744
Hamburg						
Äpfel insgesamt	32	25	14 345	64	137	175 326
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	5	7	4 499	.	.	.
Tafeläpfel	27	17	9 846	.	.	.
und zwar:						
Braeburn	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	17	7	7 890
Delbarestivale ®	–	–	–	.	.	.
Elstar	41	44	58 262
Gala	–	–	–	–	–	–
Gloster	17	9	4 543	23	9	10 690
Holsteiner Cox	17	11	14 808
Jonagold	24	13	16 481
Jonagored	31	32	41 552
Jonaprinze	–	–	–	.	.	.
Roter Boskoop	4	1	518	27	11	13 708
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	4	2 386	X	8	9 705

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Hessen						
Äpfel insgesamt	69	32	17 307	74	23	26 810
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	42	20	10 687	28	6	6 389
Tafeläpfel	46	12	6 620	62	18	20 421
und zwar:						
Berlepsch	5	0	228	10	1	621
Boskoop	11	1	647	23	2	2 052
Braeburn
Elstar	25	3	3 223
Gala	3	0	49	5	0	592
Jonagold	8	0	197	20	3	2 934
Pinova	5	0	231	5	0	368
RubINETTE®	4	0	75	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	8	4 545	X	9	10 240
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt	16	614	445 643	15	497	567 708
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	12	604	438 321	12	412	465 942
Tafeläpfel	5	10	7 322	8	85	101 766
und zwar:						
Elstar
Gloster	–	–	–	4	13	16 253
Golden Delicious
Idared	5	27	30 737
Jonagold
Jonagored	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	7	4 957	X	12	14 359
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt	169	394	229 687	389	1 947	2 546 131
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	34	107	59 520	16	18	20 338
Tafeläpfel	158	287	170 167	385	1 930	2 525 793
und zwar:						
Boskoop	36	27	16 827	121	93	116 676
Braeburn	3	3	1 733	61	58	80 024
Cox Orangenrenette	34	18	10 097	73	34	40 307
Delbarestivale®
Elstar	31	26	18 024	256	612	822 403
Gala	–	–	–	23	11	14 872
Gloster	66	52	30 986	109	89	103 631
Golden Delicious	5	1	545	33	9	11 594
Gravensteiner	11	7	4 002	52	17	19 847
Holsteiner Cox	29	21	12 310	156	164	209 276
Ingrid Marie	42	32	16 436	.	.	.
Jonagold	27	21	12 858	151	176	226 811
Jonagored	11	10	7 156	210	400	536 352
Jonaprinze	54	88	122 172
Kanzi®	–	–	–	.	.	.
Pinova	10	3	3 423
Roter Boskoop	22	13	7 846	71	70	87 182
RubINETTE®	21	8	10 469
Topaz	7	2	1 274	17	12	16 274
Wellant®
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	51	27 630	X	62	73 652

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Nordrhein-Westfalen						
Äpfel insgesamt	7	8	3 943	41	54	63 880
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–
Tafeläpfel	41	54	63 880
und zwar:						
Berlepsch	11	3	4 129
Boskoop	13	9	9 344
Braeburn	–	–	–	5	1	1 040
Cox Orangenrenette	10	5	6 083
Delbarestivale ®	–	–	–	.	.	.
Elstar	–	–	–	22	19	21 926
Fuji	–	–	–	.	.	.
Gala	–	–	–	3	1	833
Jonagold	10	6	7 708
Jonagored	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–	7	1	1 308
Rubinette ®	–	–	–	5	1	1 709
Topaz
Wellant ®	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	1 686	X	7	8 656
Rheinland-Pfalz						
Äpfel insgesamt	140	123	71 802	272	235	280 651
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	68	81	45 951	68	54	57 356
Tafeläpfel	84	42	25 851	233	181	223 295
und zwar:						
Berlepsch	4	0	287	11	1	980
Boskoop	19	3	1 650	84	11	13 126
Braeburn	11	1	747	96	15	19 326
Cox Orangenrenette	4	1	334	24	5	6 135
Delbarestivale ®	8	2	961	58	8	9 813
Elstar	19	3	2 129	124	28	34 356
Fuji	39	5	5 663
Gala	76	13	16 892
Golden Delicious	11	1	754	51	6	7 579
Idared	13	2	1 009	70	14	16 894
Jonagold	30	7	4 366	124	28	34 416
Jonagored	4	1	311	18	4	4 385
Melrose	11	1	670	45	5	5 710
Pinova	66	9	10 534
Rubinette ®	13	2	1 447	62	8	9 719
Topaz	9	5	2 757	15	2	1 783
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	8	4 966	X	22	25 984
Saarland						
Äpfel insgesamt	13	14	7 831	12	47	49 388
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	8	12	6 819	10	32	31 903
Tafeläpfel	5	2	1 012	8	15	17 485
und zwar:						
Idared
Jonagold
Rubinette ®	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	1	760	X	9	10 435

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Sachsen						
Äpfel insgesamt	3	16	10 836	33	596	683 716
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	4	110	115 767
Tafeläpfel	32	485	567 949
und zwar:						
Boskoop	—	—	—	4	2	2 146
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Delbarestivale ®	—	—	—	4	2	1 855
Elstar	—	—	—	3	3	4 205
Gala	—	—	—	.	.	.
Gloster	—	—	—	9	31	36 002
Golden Delicious	—	—	—	.	.	.
Idared	—	—	—	22	180	216 717
Jonagold	—	—	—	12	52	62 068
Jonagored	—	—	—	5	9	11 358
Kanzi ®	—	—	—	.	.	.
Pinova	6	9	10 915
Reanda	—	—	—	.	.	.
Rubinette ®	—	—	—	.	.	.
Shampion	—	—	—	6	8	9 429
Topaz	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	—	—	—	X	131	140 606
Sachsen-Anhalt						
Äpfel insgesamt	12	36	21 902	32	267	310 954
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	6	14	6 921	10	31	34 305
Tafeläpfel	10	22	14 981	29	236	276 649
und zwar:						
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Elstar	14	20	25 419
Gala	13	14	16 396
Golden Delicious	—	—	—	12	21	22 053
Idared	14	92	105 425
Jonagold	17	27	31 887
Jonagored	—	—	—	.	.	.
Pinova
Shampion	11	14	16 036
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	12	7 768	X	39	47 594

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt	16	18	9 611	38	60	74 827
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	4	9	5 080	.	.	.
Tafeläpfel	12	9	4 531	.	.	.
und zwar:						
Braeburn	—	—	—	.	.	.
Cox Orangenrenette	11	2	2 147
Delbarestivale ®	—	—	—	10	1	780
Elstar	—	—	—	24	13	16 626
Gala	—	—	—	3	0	405
Holsteiner Cox	25	13	16 017
Jonagold	—	—	—	17	14	17 640
Jonagored	—	—	—	6	2	2 393
Jonaprince	—	—	—	—	—	—
Roter Boskoop	14	4	5 507
Topaz	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	2	1 055	X	8	10 142

Thüringen

Äpfel insgesamt	8	242	161 707	10	104	123 242
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	5	241	160 872	.	.	.
Tafeläpfel	5	1	835	.	.	.
und zwar:						
Braeburn	—	—	—	—	—	—
Elstar	—	—	—	.	.	.
Gala	—	—	—	.	.	.
Golden Delicious	—	—	—	3	6	8 240
Idared	5	60	73 857
Jonagold	—	—	—	5	4	4 220
Jonagored	—	—	—	.	.	.
Pinova	—	—	—	.	.	.
Shampion	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	14	13 905

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Deutschland						
Äpfel insgesamt	2767	8 382	16 990 877	2641	10 005	28 120 416
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	570	270	530 214	338	158	433 859
Tafeläpfel	2410	8 112	16 460 663	2444	9 847	27 686 557
und zwar:						
Akane	23	2	4 028	25	5	15 515
Alkmene	126	15	30 370	87	10	28 232
Arkcharm	23	3	5 964	30	3	9 154
Arlet	75	19	38 406	54	8	22 165
Auralia	–	–	–
Berlepsch	134	26	51 714	100	20	53 992
Boskoop	737	309	612 320	637	233	647 385
Braeburn	779	524	1 093 099	1 177	1 131	3 196 008
Cameo ®	11	10	22 133	61	67	192 481
Carola	4	4	6 986	.	.	.
Cox Orangenrenette	295	104	205 762	201	65	176 345
Cox Queen	6	5	10 713	5	3	8 473
Cripps Pink.....	20	3	5 074	11	1	2 726
Crowngold	3	3	6 575
Delbarestivale ®	582	135	276 034	642	205	579 090
Discovery	72	9	18 842	68	10	27 726
Diwa ®	17	13	28 390	57	54	149 073
Elise	11	7	15 698	11	9	27 085
Elstar	1 622	2 097	4 237 265	1 602	2 061	5 754 457
Fiesta	77	19	37 478	52	14	37 218
Fuji	293	83	175 045	548	287	813 412
Gala	712	336	701 065	1 046	894	2 526 233
Glockenapfel	76	9	17 603	75	7	19 100
Gloster	152	60	111 017	66	17	45 508
Golden Delicious	516	228	472 195	583	333	944 831
Goldparmäne	45	5	9 287	29	2	5 773
Granny Smith	18	1	2 762	19	3	8 355
Gravensteiner	125	19	38 231	88	12	32 027
Helios	4	5	9 770	.	.	.
Holsteiner Cox	237	255	482 875	69	71	192 641
Idared	517	301	602 126	454	162	459 733
Ingrid Marie
Jamba	44	6	11 246	14	1	3 758
James Grieve	75	8	15 243	41	6	16 006
Jonagold	1318	864	1 766 041	1223	1 063	2 995 177
Jonagored	618	971	1 932 331	586	752	2 105 890
Jonaprince	249	448	925 429	322	529	1 487 660
Jonathan	4	1	1 059	.	.	.
Kanzi ®	54	49	105 277	216	305	878 508
Mairac ®	59	8	16 928	84	19	53 250
Melrose	66	11	20 245	19	2	4 549
Nicogreen / Greenstar ®	3	2	4 339	15	21	63 783

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19

Noch: Deutschland

Ontario	12	1	1 076	.	.	.
Pilot	87	34	68 269	70	17	48 903
Pinova	459	223	469 224	635	409	1 158 680
Pirol ®	11	6	10 091	13	2	5 462
Piros	66	14	27 059	71	14	36 747
Reanda	8	19	36 606	.	.	.
Red Elstar	36	24	50 430	34	22	62 119
Releika
Renora	5	21	41 943	.	.	.
Resi	3	0	580
Retina	11	1	2 537	4	1	1 360
Roter Boskoop	166	111	217 733	86	50	134 810
Rubens ®	19	16	35 239	41	42	118 791
Rubin	10	12	23 683	7	3	8 220
Rubinette ®	533	137	280 434	581	166	460 008
Rubinola	48	10	19 877	42	11	29 367
Santana	48	37	71 904	50	36	98 145
Shampion	46	59	125 028	69	170	478 048
Spartan	5	4	7 037	.	.	.
Summerred	68	7	14 613	68	10	27 622
Topaz	392	195	406 806	487	252	713 818
Weißer Klarapfel	17	2	4 388	10	0	1 189
Wellant ®	81	26	54 652	130	57	156 780
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	165	335 817	X	192	543 541

Baden-Württemberg

Äpfel insgesamt	1 414	1 704	3 513 605	1 548	4 241	12 204 225
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	441	185	359 280	276	100	272 466
Tafeläpfel	1 111	1 519	3 154 325	1 375	4 142	11 931 759
und zwar:						
Boskoop	313	55	110 083	358	93	262 372
Braeburn	300	84	175 912	636	424	1 231 610
Cameo ®	58	66	188 007
Cox Orangenrenette	108	24	47 228	71	16	43 484
Delbarestivale ®	248	43	89 821	351	99	287 521
Elstar	688	312	649 204	932	793	2 273 062
Fuji	153	44	94 421	374	223	637 637
Gala	339	94	199 950	642	411	1 190 907
Golden Delicious	295	79	165 127	367	152	440 428
Gravensteiner	46	5	9 286	57	6	15 487
Idared	355	68	137 409	363	117	337 307
Jonagold	693	317	656 274	809	617	1 770 004
Jonagored	127	42	90 274	271	240	701 191
Jonaprince	32	20	43 441	123	137	398 333
Kanzi ®	136	190	558 946
Mairac ®	30	4	8 967	55	14	39 618
Nicogreen / Greenstar ®	–	–	–	11	19	56 881
Pinova	175	41	87 737	328	124	356 276
Red Elstar	13	6	13 692	19	9	28 025
Rubinette ®	261	49	100 225	339	72	202 155
Santana	10	18	34 126	28	30	82 728
Topaz	197	84	175 129	284	152	434 381
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	110	220 762	X	139	395 399

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Bayern						
Äpfel insgesamt	182	198	406 246	188	327	922 707
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	36	13	27 822	20	6	18 219
Tafeläpfel	159	185	378 424	174	320	904 488
und zwar:						
Boskoop	65	12	24 655	52	13	35 569
Braeburn	27	5	10 129	52	22	61 977
Delbarestivale ®	23	2	4 258	28	4	11 795
Elstar	90	33	67 772	118	72	201 807
Fuji	16	3	6 411	33	15	42 216
Gala	29	6	12 538	58	23	66 787
Golden Delicious	32	8	16 605	53	23	67 637
Idared	31	6	11 450	24	4	10 877
Jonagold	70	24	48 913	82	47	132 484
Jonagored	23	7	13 840	34	17	49 585
Pinova	36	5	9 155	49	12	33 155
RubINETTE ®	26	6	12 235	41	9	25 861
Topaz	53	26	54 069	50	14	38 995
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	43	86 394	X	45	125 743
Brandenburg						
Äpfel insgesamt	28	295	585 448	29	161	452 069
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	3	6	9 533	—	—	—
Tafeläpfel	27	290	575 915	29	161	452 069
und zwar:						
Boskoop	10	10	20 173	8	6	17 405
Braeburn	6	5	10 600	.	.	.
Delbarestivale ®	9	4	9 001	5	2	4 663
Elstar	12	36	72 840	19	26	73 433
Gala	10	8	15 397	14	18	50 942
Gloster	6	22	38 571	—	—	—
Golden Delicious	11	13	25 852	7	5	14 099
Idared	14	25	49 656	6	4	10 589
Jonagold	17	27	58 036	.	.	.
Jonagored	7	12	22 573	8	21	61 521
Pilot	3	15	28 870	3	2	6 913
Pinova	12	37	74 701	13	13	35 243
RubINETTE ®	3	3	5 234	11	6	16 795
Shampion	12	16	32 504	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	56	111 907	X	15	42 464
Hamburg						
Äpfel insgesamt	89	411	833 734	82	400	1 130 966
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	82	400	1 130 966
und zwar:						
Braeburn	24	18	39 344	48	39	111 140
Cox Orangenrenette	14	4	8 704	.	.	.
Delbarestivale ®	21	4	7 686	18	4	12 607
Elstar	81	145	293 028	60	116	322 326
Gala	10	3	6 425	22	6	17 041
Gloster	12	3	5 596	.	.	.
Holsteiner Cox	43	36	68 631	20	14	37 733
Jonagold	37	33	69 325	23	21	60 462
Jonagored	70	86	173 401	40	38	107 116
Jonaprince	32	33	71 243	35	83	237 670
Roter Boskoop	33	18	34 299	13	11	31 270
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	64	184 001

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Hessen						
Äpfel insgesamt	75	83	164 235	50	77	213 281
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	18	4	7 739	9	1	1 772
Tafeläpfel	72	78	156 496	48	76	211 509
und zwar:						
Berlepsch	18	3	5 211	12	2	5 183
Boskoop	33	5	9 163	24	3	7 241
Braeburn	26	5	10 739	25	10	26 905
Elstar	46	14	28 554	26	12	32 538
Gala	33	4	8 736	23	8	22 271
Jonagold	42	11	23 347	20	5	13 983
Pinova	19	2	3 938	25	5	13 397
Rubinette ®	36	6	12 097	22	6	17 147
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	28	54 711	X	26	72 844
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt	11	169	369 165	10	124	347 825
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	7	32	66 882	4	37	103 835
Tafeläpfel	11	137	302 283	10	87	243 990
und zwar:						
Elstar	7	17	37 562	6	31	87 802
Gloster
Golden Delicious	3	3	5 758	.	.	.
Idared	3	20	39 398	.	.	.
Jonagold	7	40	90 112	5	12	34 120
Jonagored	4	18	51 456
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	50	111 761	X	23	63 255
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt	422	3 364	6 667 165	294	1 934	5 257 734
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Boskoop	130	137	262 779	44	47	130 633
Braeburn	190	290	596 524	184	330	900 246
Cox Orangenrenette	59	26	48 651	25	9	23 405
Delbarestivale ®	77	24	49 671	64	32	88 506
Elstar	345	1 118	2 208 531	170	529	1 427 422
Gala	63	39	82 779	58	35	94 148
Gloster	38	18	33 765	.	.	.
Golden Delicious	60	23	44 036	41	23	62 103
Gravensteiner	34	8	16 256	13	3	9 357
Holsteiner Cox	155	188	354 477	38	50	134 646
Ingrid Marie	—	—	—
Jonagold	179	194	375 500	69	94	256 066
Jonagored	266	639	1 247 519	125	214	579 227
Jonaprince	171	385	790 417	122	262	714 602
Kanzi ®	47	68	182 013
Pinova	28	12	26 039	27	12	34 062
Roter Boskoop	76	72	138 601	.	.	.
Rubinette ®	21	9	24 856
Topaz	35	32	65 912	36	28	77 788
Wellant ®	26	12	25 756	26	19	51 809
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	95	194 165	X	144	398 722

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19
Nordrhein-Westfalen						
Äpfel insgesamt	134	577	1 212 395	125	655	1 817 564
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–	.	.	.
Tafeläpfel	134	577	1 212 395	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch	38	12	25 037	.	.	.
Boskoop	76	48	99 134	60	36	97 695
Braeburn	59	52	113 659	69	99	275 945
Cox Orangenrenette	38	22	44 205	37	19	49 828
Delbarestivale ®	50	15	31 337	51	21	57 779
Elstar	110	162	341 123	86	199	551 755
Fuji	11	5	9 909	25	11	30 919
Gala	56	55	119 578	58	53	148 033
Jonagold	69	47	93 707	54	32	86 773
Jonagored	32	36	78 216	32	41	114 736
Pinova	55	34	72 376	56	39	113 580
Rubinette ®	49	19	39 506	37	19	51 417
Topaz	26	7	15 326	33	22	62 685
Wellant ®	8	3	6 572	17	13	37 298
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	59	122 710	X	40	111 898
Rheinland-Pfalz						
Äpfel insgesamt	272	339	681 941	197	401	1 093 057
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	48	16	30 254	18	8	21 992
Tafeläpfel	248	324	651 687	190	392	1 071 065
und zwar:						
Berlepsch	19	3	5 843	15	5	12 477
Boskoop	72	12	23 183	54	16	44 342
Braeburn	115	38	78 556	106	70	193 029
Cox Orangenrenette	20	5	10 398	21	7	19 563
Delbarestivale ®	77	14	28 217	71	16	44 011
Elstar	149	59	119 541	102	62	168 034
Fuji	68	14	29 594	59	19	50 779
Gala	110	33	67 078	97	48	129 723
Golden Delicious	44	7	12 821	40	10	26 637
Idared	61	9	17 959	26	3	8 553
Jonagold	132	43	84 756	95	40	109 374
Jonagored	29	7	15 041	18	4	12 215
Melrose	19	2	3 801	.	.	.
Pinova	80	24	47 804	76	29	79 262
Rubinette ®	89	20	41 617	73	24	65 404
Topaz	24	6	11 517	22	8	20 889
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	27	53 961	.	.	.
Saarland						
Äpfel insgesamt	8	11	22 009	4	12	36 591
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Idared
Jonagold	4	3	6 883	.	.	.
Rubinette ®
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	6	13 162	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19

Sachsen

Äpfel insgesamt	34	753	1 550 014	33	849	2 321 900
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	6	9	18 131	3	1	1 585
Tafeläpfel	34	744	1 531 883	33	849	2 320 315
und zwar:						
Boskoop	12	21	43 349	8	5	11 849
Braeburn	10	48	138 626
Delbarestivale ®	11	13	24 707	6	11	28 897
Elstar	24	100	212 389	21	103	275 312
Gala	19	56	111 192	22	203	553 853
Gloster	4	3	5 040	3	0	1 093
Golden Delicious	18	76	159 898	17	74	202 655
Idared	14	129	260 431	3	10	27 952
Jonagold	19	76	159 739	12	74	188 940
Jonagored	9	74	148 314	6	37	93 796
Kanzi ®	5	32	93 428
Pinova	21	51	109 731	21	82	231 525
Reanda	6	18	35 872	–	–	–
RubINETTE ®	9	15	31 740	7	7	19 930
Shampion	11	15	31 622	23	110	312 610
Topaz	9	12	24 590	7	5	14 208
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	83	171 177	X	46	125 641

Sachsen-Anhalt

Äpfel insgesamt	32	151	308 416	32	232	659 824
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	3	3	5 719	4	3	9 396
Tafeläpfel	32	148	302 697	32	229	650 428
und zwar:						
Braeburn	7	8	17 732	15	14	41 252
Elstar	17	18	36 569	26	32	93 181
Gala	24	35	97 891
Golden Delicious	19	21	59 632
Idared	7	27	57 147	9	6	15 735
Jonagold	14	16	30 873	19	29	80 556
Jonagored	15	13	27 557	19	30	83 311
Pinova	13	8	16 988	20	15	43 295
Shampion	10	7	13 530	18	10	27 203
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	38	77 018	X	38	108 372

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	14	15	16	17	18	19

Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt	52	168	334 662	33	119	331 652
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–
Tafeläpfel	33	119	331 652
und zwar:						
Braeburn	15	11	22 997	12	13	36 847
Cox Orangenrenette	5	1	2 576
Delbarestivale ®	21	3	5 674	17	4	9 704
Elstar	42	47	94 541	22	29	79 770
Gala	14	3	5 454	11	6	16 850
Holsteiner Cox	33	30	58 854	9	7	18 523
Jonagold	30	15	29 878	9	10	27 313
Jonagored	24	17	36 076	11	17	48 723
Jonaprinze	7	5	11 711	6	12	33 940
Roter Boskoop	20	5	9 120	13	8	23 062
Topaz	9	5	8 979	7	2	4 023
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	24	47 434	X	11	30 321

Thüringen

Äpfel insgesamt	14	159	341 842	16	472	1 331 021
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel	14	159	341 842	16	472	1 331 021
und zwar:						
Braeburn	3	6	13 000	9	47	134 756
Elstar	8	35	74 935	12	58	163 060
Gala	7	23	50 077	13	46	133 743
Golden Delicious	5	2	4 637	10	20	55 031
Idared	10	15	42 930
Jonagold	5	17	38 698	11	59	168 813
Jonagored	6	27	58 719	10	72	199 461
Pinova	8	4	9 218	11	75	211 679
Shampion	6	12	27 501	10	39	106 250
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	42	115 298

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Deutschland						
Äpfel insgesamt	1285	3 943	13 618 851	595	1 062	5 313 425
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	112	47	161 138	46	26	139 627
Tafeläpfel	1219	3 896	13 457 713	559	1 036	5 173 798
und zwar:						
Akane	5	2	6 434	.	.	.
Alkmene	24	3	10 921	11	3	14 558
Arkcharm	9	1	4 017
Arlet	11	2	5 948	5	0	1 124
Auralia	–	–	–	–	–	–
Berlepsch	32	8	27 525	17	2	7 807
Boskoop	208	70	238 522	100	33	161 947
Braeburn	503	516	1 784 680	200	147	772 126
Cameo ®	39	57	192 673	.	.	.
Carola	–	–	–	.	.	.
Cox Orangenrenette	66	27	89 641	35	6	26 929
Cox Queen
Cripps Pink.....	3	4	14 703	.	.	.
Crowngold	–	–	–
Delbarestivale ®	226	74	253 895	80	13	57 275
Discovery	31	4	12 884	16	1	6 020
Diwa ®	12	7	26 147	3	1	5 535
Elise	3	2	7 129	–	–	–
Elstar	584	742	2 548 444	205	201	1 032 129
Fiesta	12	3	10 753	5	0	950
Fuji	180	141	488 659	59	38	179 994
Gala	496	435	1 521 452	184	140	670 262
Glockenapfel	17	2	6 295	11	1	6 708
Gloster	8	1	2 486	5	1	3 295
Golden Delicious	234	171	610 893	103	48	221 776
Goldparmäne	5	0	1 490	7	1	5 157
Granny Smith	4	0	1 631	.	.	.
Gravensteiner	28	4	14 175	11	1	4 317
Helios	–	–	–	–	–	–
Holsteiner Cox	23	26	89 210	7	7	40 032
Idared	168	73	249 786	70	28	130 759
Ingrid Marie	–	–	–	–	–	–
Jamba
James Grieve	5	3	8 508	8	0	868
Jonagold	466	467	1 592 831	193	151	776 887
Jonagored	223	224	764 662	67	46	243 740
Jonaprince	74	100	341 750	14	25	123 224
Jonathan	–	–	–	.	.	.
Kanzi ®	79	117	405 889	12	7	33 369
Mairac ®	27	7	22 603	17	4	22 788
Melrose
Nicogreen / Greenstar ®	12	20	68 507	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25

Noch: Deutschland

Ontario	–	–	–
Pilot	18	4	14 413	10	3	14 699
Pinova	210	230	811 606	71	35	167 959
Pirol ®	4	1	4 626	–	–	–
Piros	23	3	11 922	14	4	16 706
Reanda	–	–	–
Red Elstar	18	23	80 549	4	4	18 020
Releika	–	–	–	–	–	–
Renora	–	–	–
Resi	–	–	–	.	.	.
Retina
Roter Boskoop	27	14	46 411	6	2	11 300
Rubens ®	13	8	28 117	.	.	.
Rubin	3	0	749	.	.	.
Rubinette ®	192	58	198 319	98	23	121 518
Rubinola	10	3	9 512	7	1	2 679
Santana	16	8	26 360	4	1	2 100
Shampion	23	50	176 322	8	14	58 580
Spartan	–	–	–	–	–	–
Summerred	15	4	12 141	6	1	4 539
Topaz	150	94	321 494	59	16	78 082
Weißer Klarapfel
Wellant ®	36	15	50 711	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	65	231 321	X	18	87 184

Baden-Württemberg

Äpfel insgesamt	809	2 148	7 330 408	371	691	3 452 428
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	92	37	124 635	35	19	107 538
Tafeläpfel	750	2 111	7 205 773	343	672	3 344 890
und zwar:						
Boskoop	128	32	110 400	63	19	90 792
Braeburn	321	280	958 451	129	114	603 622
Cameo ®	37	56	186 215	3	3	11 650
Cox Orangenrenette	33	9	31 078	18	3	16 892
Delbarestivale ®	135	36	121 995	52	8	34 640
Elstar	369	383	1 303 430	132	131	658 545
Fuji	124	103	351 952	41	32	148 416
Gala	343	242	835 901	129	105	502 316
Golden Delicious	160	90	310 435	70	28	133 387
Gravensteiner	20	3	9 505	8	1	3 178
Idared	133	56	189 811	56	25	116 165
Jonagold	325	321	1 093 972	138	112	591 327
Jonagored	137	136	461 971	40	23	106 563
Jonaprince	6	6	26 400
Kanzi ®	56	80	267 228	7	5	24 528
Mairac ®	17	3	11 704	13	4	21 981
Nicogreen / Greenstar ®	10	12	40 207	–	–	–
Pinova	110	52	182 628	37	11	53 700
Red Elstar	3	2	9 560
Rubinette ®	110	30	102 671	57	10	57 000
Santana	7	5	15 502	3	0	300
Topaz	109	77	263 424	43	14	62 270
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	43	147 267	X	15	71 658

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Bayern						
Äpfel insgesamt	101	151	525 090	59	73	346 102
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Boskoop	21	5	16 863	13	4	18 090
Braeburn	35	17	57 549	26	10	45 860
Delbarestivale ®
Elstar	46	30	104 957	22	14	66 327
Fuji	16	8	27 878	6	2	10 780
Gala	29	15	51 872	11	4	16 851
Golden Delicious	19	7	25 731	14	5	26 212
Idared	13	4	12 260	12	3	14 296
Jonagold	33	21	74 790	17	9	45 422
Jonagored	17	6	20 596	9	6	27 372
Pinova	16	6	20 520	5	1	4 282
RubINETTE ®	15	2	8 462	14	4	21 964
Topaz	11	4	15 466	7	2	9 692
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	23	77 631	X	6	29 692
Brandenburg						
Äpfel insgesamt	18	139	493 794	12	22	127 806
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—
Tafeläpfel	12	22	127 806
und zwar:						
Boskoop	3	1	2 015	4	1	8 380
Braeburn	3	1	2 710
Delbarestivale ®	5	1	5 139	3	0	1 760
Elstar	9	25	89 974	8	4	23 860
Gala	9	10	35 923	7	4	23 637
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	4	3	11 442	.	.	.
Idared	—	—	—
Jonagold	8	2	11 220
Jonagored	3	2	7 520	3	1	3 850
Pilot	3	1	2 134	3	0	1 840
Pinova	10	43	155 748	.	.	.
RubINETTE ®	3	1	2 640	6	3	21 270
Shampion	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	8	26 638	X	2	8 364
Hamburg						
Äpfel insgesamt	37	101	339 108	13	5	22 740
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	—	—	—
Tafeläpfel	37	101	339 108	13	5	22 740
und zwar:						
Braeburn
Cox Orangenrenette
Delbarestivale ®	7	2	7 100	.	.	.
Elstar	19	30	98 816	.	.	.
Gala
Gloster	—	—	—
Holsteiner Cox	3	3	8 650	.	.	.
Jonagold	5	8	27 040	—	—	—
Jonagored	9	5	18 000	3	1	6 400
Jonaprince	10	12	39 810	.	.	.
Roter Boskoop	5	4	13 190	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	18	62 530	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Hessen						
Äpfel insgesamt	23	14	48 423	16	19	119 803
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Berlepsch	3	0	725	3	0	1 923
Boskoop	6	1	3 496	3	1	3 817
Braeburn	6	3	9 493	4	3	17 805
Elstar	6	3	10 350	.	.	.
Gala	4	1	1 943	5	2	9 009
Jonagold	6	2	6 962	3	1	8 698
Pinova	4	1	1 972	4	2	8 537
RubINETTE®	5	1	6 798
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	3	10 167	X	5	27 331
Mecklenburg-Vorpommern						
Äpfel insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	.	.	.
Tafeläpfel	—	—	—
und zwar:						
Elstar	—	—	—	—	—	—
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	—	—	—	—	—	—
Idared	—	—	—	—	—	—
Jonagold	—	—	—	—	—	—
Jonagored	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	—	—	—
Niedersachsen						
Äpfel insgesamt	86	215	783 498	42	90	503 623
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	—	—	—
Tafeläpfel	86	215	783 498	42	90	503 623
und zwar:						
Boskoop	7	3	9 755	6	5	29 853
Braeburn	29	36	131 518	13	4	23 110
Cox Orangenrenette	3	0	1 386	—	—	—
Delbarestivale®	14	7	23 883	3	1	4 880
Elstar	33	61	225 316	18	22	127 702
Gala	19	8	28 141	3	1	6 030
Gloster	—	—	—
Golden Delicious
Gravensteiner
Holsteiner Cox	14	8	31 013	4	6	32 800
Ingrid Marie	—	—	—	—	—	—
Jonagold	12	10	33 321	8	5	27 480
Jonagored	24	29	106 560	8	14	92 833
Jonaprince	11	18	64 606	7	19	94 954
Kanzi®	3	1	3 730	3	1	4 791
Pinova
Roter Boskoop	—	—	—
RubINETTE®
Topaz
Wellant®
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	27	97 952	X	9	47 744

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Nordrhein-Westfalen						
Äpfel insgesamt	63	353	1 182 439	14	13	63 559
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	4	2	5 358	–	–	–
Tafeläpfel	63	351	1 177 081	14	13	63 559
und zwar:						
Berlepsch	14	6	20 956	.	.	.
Boskoop	24	23	74 965	.	.	.
Braeburn	29	47	156 357	4	3	16 938
Cox Orangenrenette	17	12	39 470	.	.	.
Delbarestivale ®	22	10	32 385	.	.	.
Elstar	40	114	379 142	3	2	10 715
Fuji	–	–	–
Gala	29	26	88 207	3	1	6 140
Jonagold	27	24	79 090	.	.	.
Jonagored
Pinova	25	20	66 711	3	0	2 041
RubINETTE ®	21	13	44 516	3	0	3 640
Topaz	10	6	20 535	.	.	.
Wellant ®
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	33	113 428	X	2	8 917
Rheinland-Pfalz						
Äpfel insgesamt	83	143	491 134	36	22	103 146
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	5	6	18 626	4	0	1 630
Tafeläpfel	82	138	472 508	34	22	101 516
und zwar:						
Berlepsch	5	1	2 706	.	.	.
Boskoop	11	3	10 128	6	1	4 135
Braeburn	40	29	98 017	13	7	34 106
Cox Orangenrenette	4	1	4 790	.	.	.
Delbarestivale ®	16	6	19 046	.	.	.
Elstar	34	19	67 482	8	1	6 281
Fuji	17	13	44 561	4	1	4 367
Gala	31	20	67 294	9	3	15 337
Golden Delicious	14	3	11 326	4	0	826
Idared	8	1	2 819	.	.	.
Jonagold	30	13	47 138	6	2	9 197
Jonagored	5	2	7 532	.	.	.
Melrose	–	–	–
Pinova	17	9	31 134	5	2	9 587
RubINETTE ®	25	5	17 132	6	1	4 627
Topaz	10	2	6 542	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	2	8 023
Saarland						
Äpfel insgesamt	–	–	–
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–
Tafeläpfel	–	–	–
und zwar:						
Idared	–	–	–	–	–	–
Jonagold	–	–	–	–	–	–
RubINETTE ®	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25
Sachsen						
Äpfel insgesamt	22	310	1 132 375	9	18	80 733
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel
Tafeläpfel
und zwar:						
Boskoop	3	1	4 454	—	—	—
Braeburn	8	33	121 063	—	—	—
Delbarestivale ®	4	7	24 156	—	—	—
Elstar	9	34	122 933	.	.	.
Gala	4	51	192 870	.	.	.
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	9	32	123 331	.	.	.
Idared	4	2	6 214	—	—	—
Jonagold	7	26	89 148	—	—	—
Jonagored	4	1	2 223	—	—	—
Kanzi ®	—	—	—
Pinova	9	41	147 337	.	.	.
Reanda	—	—	—
RubINETTE ®	5	3	9 628	.	.	.
Shampion	7	17	56 951	3	1	4 785
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	39	142 542	.	.	.
Sachsen-Anhalt						
Äpfel insgesamt	18	109	392 674	9	59	275 812
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	—	—	—	—	—	—
Tafeläpfel	18	109	392 674	9	59	275 812
und zwar:						
Braeburn	5	10	35 313	3	4	20 355
Elstar	6	8	27 952	4	17	83 996
Gala	8	20	71 916	7	10	48 423
Golden Delicious	7	16	57 021	.	.	.
Idared	—	—	—
Jonagold	4	3	9 170	5	14	63 253
Jonagored	—	—	—
Pinova	7	23	81 325	4	1	4 875
Shampion	8	11	39 900	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	9	31 276	X	6	25 260

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.3 Anbau von Apfelsorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	20	21	22	23	24	25

Schleswig-Holstein

Äpfel insgesamt	16	68	227 971	7	7	36 491
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–	–	–	–
Tafeläpfel	16	68	227 971	7	7	36 491
und zwar:						
Braeburn	4	11	36 535	.	.	.
Cox Orangenrenette
Delbarestivale ®
Elstar	6	12	38 648	.	.	.
Gala
Holsteiner Cox	5	15	49 321	.	.	.
Jonagold	7	6	21 538	.	.	.
Jonagored	6	11	37 879	–	–	–
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Roter Boskoop	3	2	5 479	.	.	.
Topaz	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zus.	X	6	19 071	X	1	4 041

Thüringen

Äpfel insgesamt	8	186	652 835	6	38	164 045
und zwar:						
Wirtschaftsäpfel	–	–	–
Tafeläpfel	6	38	164 045
und zwar:						
Braeburn	4	15	53 628	–	–	–
Elstar	7	23	79 444	.	.	.
Gala	7	36	127 655	.	.	.
Golden Delicious	5	16	58 135	.	.	.
Idared	3	7	24 628	–	–	–
Jonagold	5	8	27 189	.	.	.
Jonagored	–	–	–
Pinova	7	34	121 661	.	.	.
Shampion	6	21	76 956	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zus.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Deutschland							
Birnen insgesamt	3 694	1 933		2 805 662	1 168	266	54 407
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	1 998	572		556 604	863	160	28 044
Tafelbirnen	2 135	1 361	100,0	2 249 058	390	106	26 363
und zwar:							
Alexander Lucas	1 081	398	29,2	729 235	85	15	3 754
Bosc's Flaschenbirne	74	10	0,7	14 238	13	1	203
Clapps Liebling	269	34	2,5	31 277	61	7	1 293
Concorde	254	36	2,7	85 650	10	1	277
Condo	97	31	2,3	64 510	.	.	.
Conference	1 033	376	27,6	649 521	60	22	7 418
Gellerts Butterbirne	145	15	1,1	13 391	27	2	254
Gräfin von Paris	97	8	0,6	5 566	46	4	925
Gute Luise	197	18	1,4	25 641	29	2	357
Köstliche von Charneu	305	73	5,3	55 045	89	15	4 107
Novemberbirne	104	22	1,6	50 025	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	213	24	1,8	41 394	16	1	135
Williams Christbirne	989	230	16,9	367 033	126	14	3 069
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	85	6,2	116 532	X	22	4 538
Baden-Württemberg							
Birnen insgesamt	2 016	668		1 136 636	612	94	18 209
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	1 403	319		362 407	565	86	16 453
Tafelbirnen	891	349	100,0	774 229	80	8	1 756
und zwar:							
Alexander Lucas	471	105	30,2	263 744	18	1	250
Bosc's Flaschenbirne	29	2	0,5	3 321	.	.	.
Clapps Liebling	48	2	0,6	3 223	8	0	35
Concorde	127	17	4,9	41 482	7	1	267
Conference	431	91	26,0	203 748	15	0	82
Gute Luise	88	5	1,5	8 180	7	0	22
Kaiser Alexander	11	3	0,8	5 366	.	.	.
Novemberbirne	70	17	4,8	40 347	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	59	3	0,8	4 983	5	0	11
Williams Christbirne	498	80	22,9	154 857	35	3	694
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	24	6,9	44 978	X	2	339

3 Baumobstanbau 2012

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Bayern							
Birnen insgesamt	566	263		361 545	268	49	8 985
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	329	119		99 309	184	32	5 793
Tafelbirnen	314	144	100,0	262 236	115	17	3 192
und zwar:							
Alexander Lucas	125	37	25,7	77 211	21	1	248
Concorde	38	6	4,4	17 897	.	.	.
Conference	98	17	11,9	39 897	14	1	167
Gute Luise	19	1	0,8	1 597	.	.	.
Köstliche von Charneu	32	2	1,4	1 166	23	1	218
Vereinsdechantsbirne	27	2	1,1	3 064	5	0	17
Williams Christbirne	191	64	44,6	106 205	40	7	1 424
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	14	10,1	15 199	X	6	1 032
Brandenburg							
Birnen insgesamt	49	45		64 494	14	4	616
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	5	2		627	4	2	327
Tafelbirnen	44	43	100,0	63 867	10	2	289
und zwar:							
Alexander Lucas	23	8	17,7	11 954	.	.	.
Clapps Liebling	16	5	11,5	4 857	4	0	38
Conference	24	7	16,7	16 038	.	.	.
Gellerts Butterbirne	7	2	3,5	1 696	.	.	.
Gute Luise	8	2	4,7	3 536	–	–	–
Williams Christbirne	25	10	22,3	9 963	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	10	23,6	15 823	X	1	194
Hamburg							
Birnen insgesamt	56	34		54 218	13	3	923
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	3	0		72	.	.	.
Tafelbirnen	55	34	100,0	54 146	.	.	.
und zwar:							
Alexander Lucas	19	3	10,0	3 769	4	0	41
Clapps Liebling	18	2	5,9	1 630	4	0	68
Condo	12	3	9,8	7 085	–	–	–
Conference	37	15	44,2	33 727	.	.	.
Köstliche von Charneu	33	9	25,7	6 276	10	2	782
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	4,6	1 659	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Hessen							
Birnen insgesamt	114	35		40 174	51	10	1 277
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	37	9		3 466	27	6	737
Tafelbirnen	89	26	100,0	36 708	31	4	540
und zwar:							
Alexander Lucas	41	4	17,2	9 002	4	0	19
Clapps Liebling	17	1	4,6	1 290	4	0	48
Conference	23	2	8,2	4 486	.	.	.
Gellerts Butterbirne	17	2	7,5	1 865	4	0	27
Gute Luise	18	2	5,9	1 666	.	.	.
Köstliche von Charneu	16	1	5,4	730	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	18	2	6,3	2 320	.	.	.
Williams Christbirne	41	5	17,7	5 896	11	0	67
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	7	27,3	9 453	X	2	292
Mecklenburg-Vorpommern							
Birnen insgesamt	17	22		15 901	8	6	808
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	12	12		6 175	.	.	.
Tafelbirnen	9	10	100,0	9 726	.	.	.
und zwar:							
Conference	4	5	52,9	4 673	.	.	.
Williams Christbirne	3	2	15,4	1 200	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	31,7	3 853	X	0	51
Niedersachsen							
Birnen insgesamt	289	311		365 182	75	53	15 543
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	5	0		46	4	0	30
Tafelbirnen	286	310	100,0	365 136	72	53	15 513
und zwar:							
Alexander Lucas	128	76	24,6	88 750	23	10	2 571
Clapps Liebling	76	15	4,8	13 601	15	1	438
Condo	52	25	7,9	48 583	–	–	–
Conference	188	125	40,2	155 580	22	20	7 063
Köstliche von Charneu	141	42	13,4	30 545	33	10	2 836
Vereinsdechantsbirne	12	2	0,7	4 082	.	.	.
Williams Christbirne	40	4	1,4	2 944	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	22	7,0	21 051	X	10	2 321

3 Baumobstanbau 2012

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Nordrhein-Westfalen							
Birnen insgesamt	139	144		285 445	.	.	.
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	10	2		684	.	.	.
Tafelbirnen	134	142	100,0	284 761	14	2	232
und zwar:							
Alexander Lucas	78	76	53,6	157 604	.	.	.
Concorde	13	2	1,4	3 660	–	–	–
Conference	97	40	27,8	84 743	.	.	.
Köstliche von Charneu	15	2	1,7	2 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	30	7	4,6	12 210	.	.	.
Williams Christbirne	31	6	4,4	12 421	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	9	6,5	11 983	X	2	201
Rheinland-Pfalz							
Birnen insgesamt	309	189		234 931	61	16	2 713
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	153	75		69 779	40	11	1 503
Tafelbirnen	201	114	100,0	165 152	23	5	1 210
und zwar:							
Alexander Lucas	139	47	40,8	67 474	.	.	.
Clapps Liebling	24	2	2,1	2 643	4	0	97
Concorde	34	4	3,6	8 017	–	–	–
Conference	69	14	12,1	22 082	.	.	.
Gellerts Butterbirne	35	5	4,0	4 853	.	.	.
Gute Luise	31	6	4,9	7 320	.	.	.
Köstliche von Charneu	16	2	1,6	1 600	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	30	4	3,6	7 488	–	–	–
Williams Christbirne	107	23	20,3	31 571	10	2	465
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	8	7,1	12 104	.	.	.
Saarland							
Birnen insgesamt	15	11		10 330	4	4	352
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen		1 562	.	.	.
Tafelbirnen	100,0	8 768	.	.	.
und zwar:							
Conference	3	2	27,0	2 448	–	–	–
Gräfin von Paris	3	0	3,7	307	.	.	.
Williams Christbirne	4	2	37,4	2 384	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	31,9	3 629	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
					unter 400		
	Betriebe	Baumobstfläche		Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	
1	2	3	4	5	6	7	
Sachsen							
Birnen insgesamt	23	119		138 383	6	6	666
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	3	2		404	.	.	.
Tafelbirnen	20	117	100,0	137 979	.	.	.
und zwar:							
Alexander Lucas	11	26	22,1	30 182	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	4	1	0,9	1 463	–	–	–
Clapps Liebling	6	4	3,1	1 569	3	3	357
Concorde	5	1	0,7	1 719	–	–	–
Conference	11	41	35,0	52 699	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	9	2	2,1	3 223	.	.	.
Williams Christbirne	10	28	23,8	30 854	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	14	12,2	16 270	X	1	96
Sachsen-Anhalt							
Birnen insgesamt	42	53		43 654	20	14	3 070
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	17	23		10 069	13	9	1 665
Tafelbirnen	34	30	100,0	33 585	12	4	1 405
und zwar:							
Alexander Lucas	18	6	21,5	6 496	4	1	383
Bosc's Flaschenbirne	8	3	9,3	3 305	.	.	.
Conference	12	6	19,1	7 916	–	–	–
Gellerts Butterbirne	4	1	4,0	1 060	–	–	–
Gräfin von Paris	4	2	7,6	1 051	.	.	.
Williams Christbirne	14	4	12,9	5 345	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	8	25,5	8 412	X	2	458
Schleswig-Holstein							
Birnen insgesamt	39	16		31 716	6	1	125
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	–	–	–
Tafelbirnen	6	1	125
und zwar:							
Alexander Lucas	18	3	17,2	5 235	.	.	.
Clapps Liebling	16	1	4,0	835	.	.	.
Conference	30	6	36,9	14 753	–	–	–
Köstliche von Charneu	24	3	19,7	4 083	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	14	1	5,7	1 289	–	–	–
Williams Christbirne	10	0	3,0	489	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.
Thüringen							
Birnen insgesamt	20	22		23 053	11	4	702
und zwar:							
Wirtschaftsbirnen	9	4		1 814	6	1	122
Tafelbirnen	15	19	100,0	21 239	7	2	580
und zwar:							
Alexander Lucas	7	4	23,5	6 437	.	.	.
Conference	6	6	30,5	6 731	–	–	–
Williams Christbirne	6	1	7,9	2 372	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	7	38,1	5 699	X	2	526

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Deutschland						
Birnen insgesamt	837	325	197 504	1317	546	634 653
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	433	139	79 990	583	145	162 880
Tafelbirnen	449	186	117 514	838	402	471 773
und zwar:						
Alexander Lucas	153	38	24 510	397	114	131 069
Bosc's Flaschenbirne	11	2	1 409	24	5	5 202
Clapps Liebling	77	11	6 168	87	12	13 024
Concorde	13	1	399	63	7	9 149
Condo	3	0	167	29	6	7 886
Conference	123	42	26 437	383	123	149 566
Gellerts Butterbirne	32	6	3 433	53	5	5 741
Gräfin von Paris	20	3	1 628	18	1	1 420
Gute Luise	28	1	757	76	7	8 519
Köstliche von Charneu	114	37	22 244	88	14	14 966
Novemberbirne	7	0	202	21	2	3 256
Vereinsdechantsbirne	19	1	791	79	10	12 237
Williams Christbirne	143	33	21 894	321	77	88 729
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	12	7 475	X	18	21 009
Baden-Württemberg						
Birnen insgesamt	377	67	39 542	658	147	178 045
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	279	53	30 410	405	80	94 567
Tafelbirnen	120	14	9 132	314	67	83 478
und zwar:						
Alexander Lucas	44	4	2 402	140	14	17 825
Bosc's Flaschenbirne	11	1	907
Clapps Liebling	8	0	182	14	1	708
Concorde	9	0	234	26	3	4 254
Conference	32	2	1 178	137	17	21 758
Gute Luise	36	2	2 188
Kaiser Alexander	4	0	464
Novemberbirne	3	0	40	15	2	2 461
Vereinsdechantsbirne	5	0	36	20	1	1 694
Williams Christbirne	51	5	3 456	147	19	23 482
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	1 317	X	7	7 737

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Bayern

Birnen insgesamt	140	48	27 963	181	70	76 025
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	89	37	20 939	85	35	35 382
Tafelbirnen	55	12	7 024	113	35	40 643
und zwar:						
Alexander Lucas	15	1	876	41	8	8 454
Concorde	—	—	—	14	1	1 539
Conference	4	0	300	34	4	4 156
Gute Luise	5	0	349
Köstliche von Charneu	5	0	509
Vereinsdechantsbirne	15	1	680
Williams Christbirne	27	8	4 855	70	18	20 975
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	958	X	3	3 981

Brandenburg

Birnen insgesamt	12	12	8 502	13	15	15 515
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	13	15	15 515
und zwar:						
Alexander Lucas	5	4	2 835	6	1	1 694
Clapps Liebling	3	2	1 345	5	3	2 432
Conference	6	2	1 746
Gellerts Butterbirne
Gute Luise
Williams Christbirne	5	2	1 490	10	6	5 772
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	2 011	X	3	2 832

Hamburg

Birnen insgesamt	23	8	4 046	23	8	9 678
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	23	8	9 678
und zwar:						
Alexander Lucas	7	1	429	10	2	2 879
Clapps Liebling	9	1	463	6	1	760
Condo	—	—	—	.	.	.
Conference	11	2	837	14	2	2 780
Köstliche von Charneu	17	4	1 808	11	2	1 905
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Hessen						
Birnen insgesamt	36	6	3 672	39	8	10 055
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	8	1	729	4	1	1 100
Tafelbirnen	30	5	2 943	37	7	8 955
und zwar:						
Alexander Lucas	7	0	267	21	2	2 324
Clapps Liebling	5	0	298
Conference	10	1	1 126
Gellerts Butterbirne	6	1	315	4	1	908
Gute Luise	4	0	205	7	1	455
Köstliche von Charneu	8	1	331	3	0	185
Vereinsdechantsbirne	6	0	450
Williams Christbirne	15	2	891	9	1	1 281
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	586	X	2	1 928
Mecklenburg-Vorpommern						
Birnen insgesamt	9	7	5 042	5	9	7 731
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	7	3	2 064	.	.	.
Tafelbirnen	5	4	2 978	.	.	.
und zwar:						
Conference
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	797	X	1	905
Niedersachsen						
Birnen insgesamt	110	61	34 518	132	105	120 934
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	.	.	.
Tafelbirnen	110	61	34 518	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	32	11	6 409	58	32	36 265
Clapps Liebling	32	6	3 498	26	5	5 861
Condo	18	5	6 385
Conference	45	22	12 649	92	45	52 572
Köstliche von Charneu	63	18	10 028	44	10	10 956
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	8	1	610	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	1 089	X	4	5 239

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Nordrhein-Westfalen						
Birnen insgesamt	10	4	2 649	39	32	38 390
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	26	16	18 409
Concorde	—	—	—	.	.	.
Conference	6	1	537	24	8	11 221
Köstliche von Charneu	4	2	953	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	10	3	3 347
Williams Christbirne	6	1	1 052
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	503	X	3	3 446
Rheinland-Pfalz						
Birnen insgesamt	84	51	31 412	172	61	70 890
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	36	32	19 903	77	20	22 109
Tafelbirnen	56	19	11 509	115	42	48 781
und zwar:						
Alexander Lucas	32	8	4 641	68	17	20 040
Clapps Liebling	6	0	222	12	1	1 355
Concorde
Conference	11	1	752	34	5	6 652
Gellerts Butterbirne	7	1	936	21	2	2 467
Gute Luise	4	0	75	19	4	4 278
Köstliche von Charneu	5	1	672	6	0	268
Vereinsdechantsbirne	9	2	2 262
Williams Christbirne	22	5	3 203	40	7	7 856
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	973	.	.	.
Saarland						
Birnen insgesamt	9	6	6 916
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	4	1	850
Tafelbirnen	5	5	6 066
und zwar:						
Conference	—	—	—	.	.	.
Gräfin von Paris	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	4	2	2 384
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	1 459

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 - 1 600		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Sachsen						
Birnen insgesamt	6	31	23 968	10	62	73 691
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–
Tafelbirnen	10	62	73 691
und zwar:						
Alexander Lucas	6	14	14 813
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling
Concorde	–	–	–	–	–	–
Conference	6	27	35 371
Vereinsdechantsbirne	3	1	1 307
Williams Christbirne	5	18	20 385
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	9	7 022	X	0	227
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt	6	19	10 130	12	14	16 464
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	3	3	4 030
Tafelbirnen	10	11	12 434
und zwar:						
Alexander Lucas	8	4	4 687
Bosc's Flaschenbirne
Conference	6	3	4 038
Gellerts Butterbirne
Gräfin von Paris	–	–	–
Williams Christbirne	3	1	455	5	2	2 468
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	2 014	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt	12	2	1 125	20	4	4 597
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–
Tafelbirnen	20	4	4 597
und zwar:						
Alexander Lucas	3	0	35	8	1	552
Clapps Liebling	9	0	356
Conference	3	0	165	14	1	1 504
Köstliche von Charneu	6	1	648	10	1	662
Vereinsdechantsbirne	8	1	753
Williams Christbirne	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.
Thüringen						
Birnen insgesamt	8	8	4 567	4	4	5 722
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	2 030
Conference
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Deutschland

Birnen insgesamt	1155	508	990 652	560	186	510 129
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	406	92	177 438	149	28	75 995
Tafelbirnen	848	416	813 214	446	158	434 134
und zwar:						
Alexander Lucas	393	148	290 247	171	53	145 101
Bosc's Flaschenbirne	17	2	3 005	9	1	1 619
Clapps Liebling	46	4	7 747	17	1	1 786
Concorde	102	14	28 163	54	6	16 505
Condo	45	17	35 050	17	6	16 694
Conference	395	109	213 546	186	47	130 330
Gellerts Butterbirne	26	1	2 767	.	.	.
Gräfin von Paris	13	1	1 314	5	0	279
Gute Luise	54	6	10 838	20	1	3 316
Köstliche von Charneu	36	5	9 887	.	.	.
Novemberbirne	46	9	17 534	25	10	26 936
Vereinsdechantsbirne	79	8	15 762	20	2	4 735
Williams Christbirne	345	70	136 261	170	23	61 286
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	21	41 093	X	7	20 680

Baden-Württemberg

Birnen insgesamt	675	213	416 840	334	96	266 671
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	340	72	138 828	117	21	56 562
Tafelbirnen	421	141	278 012	243	75	210 109
und zwar:						
Alexander Lucas	196	45	89 588	104	22	62 054
Bosc's Flaschenbirne	10	1	1 122	.	.	.
Clapps Liebling	15	1	1 993	4	0	305
Concorde	48	6	10 893	33	3	9 832
Conference	184	37	74 235	95	23	63 200
Gute Luise	28	2	4 733	10	0	931
Kaiser Alexander	3	2	3 272	.	.	.
Novemberbirne	32	6	11 988	18	9	24 722
Vereinsdechantsbirne	23	1	1 806	8	0	679
Williams Christbirne	204	34	67 153	107	13	35 543
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	6	11 229	X	4	11 376

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Bayern

Birnen insgesamt	128	56	110 738	76	23	63 680
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	34	11	21 386	19	4	11 342
Tafelbirnen	98	45	89 352	62	19	52 338
und zwar:						
Alexander Lucas	43	15	30 575	27	8	22 289
Concorde	8	2	3 538	4	0	1 235
Conference	30	6	11 342	20	3	9 770
Gute Luise	6	1	1 077	.	.	.
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	67	19	36 842	31	7	17 763
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	4 727	.	.	.

Brandenburg

Birnen insgesamt	8	8	14 106	6	1	4 066
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	.	.	.
Tafelbirnen	8	8	14 106	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	1 355	.	.	.
Clapps Liebling
Conference	5	2	4 086	3	1	2 455
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Gute Luise	3	2	2 950	—	—	—
Williams Christbirne	5	1	1 642	3	0	585
Sonstige Tafelbirnen zus.

Hamburg

Birnen insgesamt	15	6	11 758	11	4	12 353
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	15	6	11 758	11	4	12 353
und zwar:						
Alexander Lucas
Clapps Liebling	3	0	339	—	—	—
Condo	4	1	2 375	.	.	.
Conference	10	4	6 533	8	3	8 623
Köstliche von Charneu	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Hessen

Birnen insgesamt	27	7	13 669	11	1	3113
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	3	0	871	.	.	.
Tafelbirnen	26	7	12 798	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	11	1	2 067	4	0	1 187
Clapps Liebling	5	0	796	.	.	.
Conference	10	1	1 252	.	.	.
Gellerts Butterbirne
Gute Luise	6	1	895	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	11	1	1 655	—	—	—
Williams Christbirne	7	1	2 418	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	3205	.	.	.

Mecklenburg-Vorpommern

Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.

Niedersachsen

Birnen insgesamt	88	73	140 243	27	15	41 734
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	88	73	140 243	27	15	41 734
und zwar:						
Alexander Lucas
Clapps Liebling	7	2	3 204	3	0	600
Condo	25	14	29 168	.	.	.
Conference	57	27	54 288	.	.	.
Köstliche von Charneu	13	2	3 750	5	1	2 975
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	5	9 656	X	1	2 186

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Nordrhein-Westfalen

Birnen insgesamt	74	64	129 758	37	29	78 936
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	74	64	129 758	37	29	78 936
und zwar:						
Alexander Lucas	42	36	73 886	15	19	51 135
Concorde	8	1	2 652	.	.	.
Conference	55	18	34 671	24	8	20 752
Köstliche von Charneu	7	1	990	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	13	3	4 804	.	.	.
Williams Christbirne	15	4	8 628	8	1	2 612
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	4127	X	1	2 676

Rheinland-Pfalz

Birnen insgesamt	101	47	89 185	42	10	26 294
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	27	9	15 999	12	3	8 062
Tafelbirnen	81	39	73 186	33	7	18 232
und zwar:						
Alexander Lucas	50	18	34 343	11	2	4 597
Clapps Liebling	4	0	594
Concorde	20	3	5 172	7	0	1 194
Conference	24	5	10 069	10	1	3 554
Gellerts Butterbirne	5	1	953	.	.	.
Gute Luise	5	0	557	3	0	1 416
Köstliche von Charneu	4	0	202
Vereinsdechantsbirne	16	2	3 630	.	.	.
Williams Christbirne	37	7	13 352	11	1	2 685
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	4490	X	1	3 025

Saarland

Birnen insgesamt	–	–	–	.	.	.
und zwar:	–	–	–	–	–	–
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	–	–	–	.	.	.
und zwar:	–	–	–	–	–	–
Conference	–	–	–	.	.	.
Gräfin von Paris	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	–	–	–	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	1 600 - 2 400			2 400 - 3 200		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13
Sachsen						
Birnen insgesamt	12	19	36 754	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	3	5	9 998	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Clapps Liebling
Concorde	3	1	1 320	.	.	.
Conference	5	6	11 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	1	1 276	.	.	.
Williams Christbirne	4	2	4 164	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	8020	.	.	.
Sachsen-Anhalt						
Birnen insgesamt	8	4	7 116	5	1	1 575
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—
Tafelbirnen	5	1	1 575
und zwar:						
Alexander Lucas
Bosc's Flaschenbirne	3	0	704
Conference
Gellerts Butterbirne	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	3 820	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Birnen insgesamt	14	5	10 924	5	1	3 045
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	14	5	10 924	5	1	3 045
und zwar:						
Alexander Lucas	4	2	4 180	.	.	.
Clapps Liebling	5	0	460	—	—	—
Conference	9	1	1 654	4	0	580
Köstliche von Charneu	6	1	2 653	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	3	0	311	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	1 666	.	.	.
Thüringen						
Birnen insgesamt	4	5	9 141	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	4	5	9 141	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	3	2	3 910	.	.	.
Conference	3	1	2 360	.	.	.
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Deutschland

Birnen insgesamt	154	65	222 712	84	37	195 605
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	30	6	18 849	18	3	13 408
Tafelbirnen	129	60	203 863	72	34	182 197
und zwar:						
Alexander Lucas	51	15	51 102	28	15	83 452
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling
Concorde	19	4	14 336	14	3	16 821
Condo	3	0	1 684	.	.	.
Conference	53	25	86 351	30	7	35 873
Gellerts Butterbirne	–	–	–	.	.	.
Gräfin von Paris	–	–	–	–	–	–
Gute Luise	4	0	1 394	3	0	460
Köstliche von Charneu	–	–	–	.	.	.
Novemberbirne	4	0	853	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	12	2	5 842	6	0	1 892
Williams Christbirne	41	9	30 337	27	5	25 457
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	3	10 440	X	2	11 297

Baden-Württemberg

Birnen insgesamt	91	29	97 052	41	22	120 277
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	30	6	18 849	12	1	6 738
Tafelbirnen	66	23	78 203	35	20	113 539
und zwar:						
Alexander Lucas	21	7	24 798	13	12	66 827
Bosc's Flaschenbirne
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Concorde	10	2	6 421	7	2	9 581
Conference	26	8	27 465	11	3	15 830
Gute Luise	–	–	–	.	.	.
Kaiser Alexander	–	–	–
Novemberbirne
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	27	4	13 137	13	2	11 392
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	2	5 642	X	1	7 338

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Bayern

Birnen insgesamt	21	9	30 505	21	8	43 649
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	3	1	4 467
Tafelbirnen	21	9	30 505	18	8	39 182
und zwar:						
Alexander Lucas	9	1	5 124	8	2	9 645
Concorde	6	2	6 265	.	.	.
Conference	4	2	6 040	8	1	8 122
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	–	–	–
Williams Christbirne	8	3	11 271	9	2	13 075
Sonstige Tafelbirnen zus.

Brandenburg

Birnen insgesamt	5	3	10 045	6	2	11 644
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	5	3	10 045	6	2	11 644
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	2 940	3	0	2 660
Clapps Liebling
Conference	4	1	3 800	5	1	3 860
Gellerts Butterbirne	–	–	–	.	.	.
Gute Luise
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	1	2 375	X	1	4 400

Hamburg

Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	–	–	–	–	–	–
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Condo	–	–	–
Conference	4	4	14 130	.	.	.
Köstliche von Charneu	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	–	–	–	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Hessen

Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Conference	–	–	–	.	.	.
Gellerts Butterbirne	–	–	–	–	–	–
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zus.	–	–	–	.	.	.

Mecklenburg-Vorpommern

Birnen insgesamt	–	–	–	–	–	–
und zwar:	–	–	–	–	–	–
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	–	–	–	–	–	–
und zwar:	–	–	–	–	–	–
Conference	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	–	–	–	–	–	–

Niedersachsen

Birnen insgesamt	7	3	12 210	–	–	–
und zwar:				–	–	–
Wirtschaftsbirnen	–	–	–
Tafelbirnen	–	–	–
und zwar:						
Alexander Lucas	–	–	–
Clapps Liebling	–	–	–	–	–	–
Condo	–	–	–
Conference	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	560	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Nordrhein-Westfalen

Birnen insgesamt	10	9	29 951	.	.	.
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	10	9	29 951	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	9	4	13 642	–	–	–
Concorde	–	–	–	–	–	–
Conference	7	4	12 909	.	.	.
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	1 030	–	–	–

Rheinland-Pfalz

Birnen insgesamt	9	3	10 964	7	1	3 473
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	3	1	2 203
Tafelbirnen	9	3	10 964	4	0	1 270
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	2 689	.	.	.
Clapps Liebling	–	–	–
Concorde	–	–	–
Conference
Gellerts Butterbirne	–	–	–	–	–	–
Gute Luise	–	–	–
Köstliche von Charneu	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	3	0	1 040	–	–	–
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.	X	0	744	–	–	–

Saarland

Birnen insgesamt	–	–	–	–	–	–
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	–	–	–	–	–	–
Tafelbirnen	–	–	–	–	–	–
und zwar:						
Conference	–	–	–	–	–	–
Gräfin von Paris	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zus.	–	–	–	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.4 Anbau von Birnensorten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	3 200 - 4 000			4 000 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	8	9	10	11	12	13

Sachsen

Birnen insgesamt	—	—	—
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen	—	—	—
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	—	—	—
Clapps Liebling	—	—	—
Concorde	—	—	—	—	—	—
Conference	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—

Sachsen-Anhalt

Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—
Conference
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zus.

Schleswig-Holstein

Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	.	.	.
Clapps Liebling	—	—	—	—	—	—
Conference
Köstliche von Charneu	—	—	—	—	—	—
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.	—	—	—	.	.	.

Thüringen

Birnen insgesamt
und zwar:						
Wirtschaftsbirnen	—	—	—	—	—	—
Tafelbirnen
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—
Conference	—	—	—
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zus.

3 Baumobstanbau 2012

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Deutschland

Süßkirschen zusammen	4 409	5 258	2 537 921	2 978	2 515	473 049
und zwar Tafelobst	2 850	3 631	2 206 043	1 374	1 049	244 650
und zwar Verwertungsobst	1 986	1 627	331 878	1 844	1 466	228 399
Sauerkirschen zusammen	1 410	2 291	1 488 734	456	244	46 319
und zwar Tafelobst	650	501	330 607	158	41	10 894
und zwar Verwertungsobst	863	1 791	1 158 127	317	204	35 425
Pflaumen/Zwetschen zusammen	4 377	3 870	2 289 179	2 183	905	235 104
und zwar Tafelobst	3 296	3 273	2 055 621	1 287	586	162 816
und zwar Verwertungsobst	1 617	597	233 558	1 168	318	72 288
Mirabellen/Renekloden zusammen	1 822	502	206 107	1 157	239	59 336
und zwar Tafelobst	687	160	78 644	318	52	12 822
und zwar Verwertungsobst	1 263	341	127 463	895	187	46 514

Baden-Württemberg

Süßkirschen zusammen	2 423	2 076	736 560	1 807	1 478	233 684
und zwar Tafelobst	1 056	659	502 242	371	99	20 328
und zwar Verwertungsobst	1 685	1 418	234 318	1 594	1 378	213 356
Sauerkirschen zusammen	484	206	127 400	132	19	4 966
und zwar Tafelobst	171	44	25 203	30	1	318
und zwar Verwertungsobst	354	162	102 197	107	18	4 648
Pflaumen/Zwetschen zusammen	2 375	1 508	941 753	1 158	339	87 838
und zwar Tafelobst	1 665	1 273	858 803	551	175	51 068
und zwar Verwertungsobst	1 088	236	82 950	797	164	36 770
Mirabellen/Renekloden zusammen	1 163	190	68 886	774	128	30 437
und zwar Tafelobst	335	43	24 535	137	11	2 942
und zwar Verwertungsobst	923	147	44 351	677	117	27 495

Bayern

Süßkirschen zusammen	689	497	177 386	561	314	60 334
und zwar Tafelobst	603	441	161 694	479	275	54 297
und zwar Verwertungsobst	147	56	15 692	132	38	6 037
Sauerkirschen zusammen	185	72	41 152	85	14	3 393
und zwar Tafelobst	99	21	12 541	37	5	1 399
und zwar Verwertungsobst	103	51	28 611	53	9	1 994
Pflaumen/Zwetschen zusammen	720	437	189 187	517	215	50 347
und zwar Tafelobst	541	356	164 792	359	158	38 923
und zwar Verwertungsobst	262	81	24 395	209	57	11 424
Mirabellen/Renekloden zusammen	190	41	17 447	116	16	4 628
und zwar Tafelobst	65	10	4 099	42	6	1 442
und zwar Verwertungsobst	132	31	13 348	76	11	3 186

3 Baumobstanbau 2012

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6

Brandenburg

Süßkirschen zusammen	82	498	277 947	43	110	32 024
und zwar Tafelobst	80	441	229 785	41	107	31 529
und zwar Verwertungsobst	8	57	48 162	6	3	495
Sauerkirschen zusammen	47	174	133 176	7	7	1 437
und zwar Tafelobst	20	25	16 473	3	6	1 333
und zwar Verwertungsobst	35	149	116 703	4	1	104
Pflaumen/Zwetschen zusammen	60	117	86 313	18	14	4 166
und zwar Tafelobst	48	86	68 716	8	5	1 590
und zwar Verwertungsobst	23	32	17 597	13	8	2 576
Mirabellen/Renekloden zusammen	13	11	5 609	4	2	749
und zwar Tafelobst	8	5	2 804	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	8	6	2 805	.	.	.

Hamburg

Süßkirschen zusammen	57	51	46 308	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen zusammen	46	16	12 736	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

Hessen

Süßkirschen zusammen	154	145	77 490	100	47	9 472
und zwar Tafelobst	124	132	73 502	72	37	6 744
und zwar Verwertungsobst	42	13	3 988	33	11	2 728
Sauerkirschen zusammen	81	59	32 701	31	5	1 435
und zwar Tafelobst	37	7	3 383	13	2	281
und zwar Verwertungsobst	50	52	29 318	20	4	1 154
Pflaumen/Zwetschen zusammen	128	60	27 657	69	20	4 372
und zwar Tafelobst	93	24	14 402	41	6	1 305
und zwar Verwertungsobst	48	36	13 255	33	14	3 067
Mirabellen/Renekloden zusammen	62	10	4 638	32	2	379
und zwar Tafelobst	43	4	2 187	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	23	6	2 451	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Mecklenburg-Vorpommern

Süßkirschen zusammen	17	53	27 298	10	28	9 429
und zwar Tafelobst	10	51	26 663	6	28	9 242
und zwar Verwertungsobst	7	2	635	4	1	187
Sauerkirschen zusammen	16	73	59 778	5	0	36
und zwar Tafelobst	9	27	21 875	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	9	46	37 903	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst

Niedersachsen

Süßkirschen zusammen	361	505	347 166	85	92	22 850
und zwar Tafelobst	355	498	345 354	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	11	6	1 812	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	88	29	17 607	20	7	1 894
und zwar Tafelobst	72	17	11 267	11	3	699
und zwar Verwertungsobst	18	12	6 340	10	4	1 195
Pflaumen/Zwetschen zusammen	265	248	163 295	69	53	15 111
und zwar Tafelobst	253	245	162 372	61	51	14 935
und zwar Verwertungsobst	16	3	923	11	2	176
Mirabellen/Renekloden zusammen	17	1	489	.	.	.
und zwar Tafelobst	12	1	470	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	5	0	19	5	0	19

Nordrhein-Westfalen

Süßkirschen zusammen	92	81	75 621	21	4	734
und zwar Tafelobst	85	79	74 721	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	7	1	900	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	58	62	41 186	7	1	281
und zwar Tafelobst	42	20	13 334	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	16	42	27 852	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	148	228	141 280	31	32	8 085
und zwar Tafelobst	133	173	119 062	20	11	2 398
und zwar Verwertungsobst	19	54	22 218	12	21	5 687
Mirabellen/Renekloden zusammen	25	11	5 989	8	2	360
und zwar Tafelobst	22	5	3 559	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	6	2 430	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Rheinland-Pfalz

Süßkirschen zusammen	361	496	251 285	261	200	49 537
und zwar Tafelobst	329	474	241 395	239	191	47 880
und zwar Verwertungsobst	52	22	9 890	38	8	1 657
Sauerkirschen zusammen	300	617	295 823	141	147	25 265
und zwar Tafelobst	112	107	56 734	45	16	4 322
und zwar Verwertungsobst	207	511	239 089	101	131	20 943
Pflaumen/Zwetschen zusammen	465	836	446 934	272	193	56 248
und zwar Tafelobst	383	736	397 609	217	163	48 314
und zwar Verwertungsobst	117	100	49 325	72	30	7 934
Mirabellen/Renekloden zusammen	314	185	79 710	196	79	20 677
und zwar Tafelobst	186	86	38 711	102	30	7 497
und zwar Verwertungsobst	145	99	40 999	107	48	13 180

Saarland

Süßkirschen zusammen	7	1	183	5	1	115
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	4	8	1 143	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	3	1	191
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	2	678	3	1	191
Mirabellen/Renekloden zusammen	14	5	1 534	7	3	608
und zwar Tafelobst	3	1	560	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	12	3	974	.	.	.

Sachsen

Süßkirschen zusammen	32	156	97 724	16	63	14 266
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	34	530	410 140	3	7	861
und zwar Tafelobst	12	163	115 550	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	26	367	294 590	3	7	861
Pflaumen/Zwetschen zusammen	28	81	64 170	6	4	773
und zwar Tafelobst	3	2	562
und zwar Verwertungsobst	3	1	211
Mirabellen/Renekloden zusammen	—	—	—	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha		
				unter 400		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6

Sachsen-Anhalt

Süßkirschen zusammen	65	391	241 425	33	112	25 643
und zwar Tafelobst	59	348	226 416	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	11	44	15 009	.	.	.
Sauerkirschen zusammen	38	119	82 478	13	28	5 215
und zwar Tafelobst	18	21	13 359	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	22	98	69 119	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	41	92	57 606	15	6	819
und zwar Tafelobst	36	80	53 290	12	4	566
und zwar Verwertungsobst	9	11	4 316	5	2	253
Mirabellen/Renekloden zusammen	5	5	1 747	3	2	336
und zwar Tafelobst	3	2	815	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	3	932	.	.	.

Schleswig-Holstein

Süßkirschen zusammen	31	50	39 104	4	0	75
und zwar Tafelobst	31	50	39 104	4	0	75
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	29	37	29 464	.	.	.
und zwar Tafelobst	26	33	27 264	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	4	2 200	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	42	23	14 885	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	6	1	294	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

Thüringen

Süßkirschen zusammen	38	258	142 424	28	66	14 768
und zwar Tafelobst	30	252	141 165	20	60	13 509
und zwar Verwertungsobst	8	6	1 259	8	6	1 259
Sauerkirschen zusammen	23	302	213 797	5	1	96
und zwar Tafelobst	10	15	10 751	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	15	287	203 046	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	30	174	106 105	15	24	5 928
und zwar Tafelobst	20	150	98 948	6	6	1 944
und zwar Verwertungsobst	11	24	7 157	9	18	3 984
Mirabellen/Renekloden zusammen	9	41	19 609	3	4	953
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Deutschland

Süßkirschen zusammen	1 592	1 706	1 004 209	1 003	1 037	1 060 663
und zwar Tafelobst	1 412	1 596	950 438	972	986	1 010 955
und zwar Verwertungsobst	239	109	53 771	50	52	49 708
Sauerkirschen zusammen	761	1 552	983 312	415	495	459 103
und zwar Tafelobst	342	370	228 889	227	91	90 824
und zwar Verwertungsobst	473	1 183	754 423	209	404	368 279
Pflaumen/Zwetschen zusammen	2 373	2 130	1 219 579	1 288	836	834 496
und zwar Tafelobst	1 990	1 876	1 084 220	1 180	811	808 585
und zwar Verwertungsobst	549	254	135 359	156	25	25 911
Mirabellen/Renekloden zusammen	709	241	125 991	213	21	20 780
und zwar Tafelobst	335	92	50 058	129	16	15 764
und zwar Verwertungsobst	427	150	75 933	89	5	5 016

Baden-Württemberg

Süßkirschen zusammen	639	267	161 267	477	332	341 609
und zwar Tafelobst	501	230	144 016	456	329	337 898
und zwar Verwertungsobst	177	36	17 251	34	3	3 711
Sauerkirschen zusammen	240	159	95 119	155	28	27 315
und zwar Tafelobst	89	37	19 270	67	5	5 615
und zwar Verwertungsobst	175	122	75 849	97	23	21 700
Pflaumen/Zwetschen zusammen	1 284	731	410 098	797	438	443 817
und zwar Tafelobst	1 039	677	382 243	723	421	425 492
und zwar Verwertungsobst	362	54	27 855	114	17	18 325
Mirabellen/Renekloden zusammen	397	52	27 774	133	10	10 675
und zwar Tafelobst	160	25	13 961	80	8	7 632
und zwar Verwertungsobst	274	27	13 813	58	3	3 043

Bayern

Süßkirschen zusammen	272	148	80 977	82	36	36 075
und zwar Tafelobst	253	130	71 501	80	36	35 896
und zwar Verwertungsobst	25	18	9 476	3	0	179
Sauerkirschen zusammen	85	51	30 384	41	7	7 375
und zwar Tafelobst	44	12	6 571	25	4	4 571
und zwar Verwertungsobst	47	39	23 813	16	3	2 804
Pflaumen/Zwetschen zusammen	300	183	99 188	102	39	39 652
und zwar Tafelobst	248	160	87 057	90	38	38 812
und zwar Verwertungsobst	70	23	12 131	15	1	840
Mirabellen/Renekloden zusammen	82	23	11 526	19	1	1 293
und zwar Tafelobst	19	4	1 906	8	1	751
und zwar Verwertungsobst	64	20	9 620	11	1	542

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Brandenburg

Süßkirschen zusammen	51	303	164 777	25	85	81 146
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	22	111	78 317	22	57	53 422
und zwar Tafelobst	8	12	7 069	10	7	8 071
und zwar Verwertungsobst	19	99	71 248	15	49	45 351
Pflaumen/Zwetschen zusammen	28	63	40 981	25	40	41 166
und zwar Tafelobst	23	42	27 903	23	38	39 223
und zwar Verwertungsobst	9	21	13 078	4	2	1 943
Mirabellen/Renekloden zusammen	5	7	3 103	4	2	1 757
und zwar Tafelobst	3	3	1 150	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	5	4	1 953	.	.	.

Hamburg

Süßkirschen zusammen	39	39	39 000
und zwar Tafelobst	39	39	39 000
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	7	1	436	15	1	1 443
und zwar Tafelobst	7	1	436	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	23	8	7 899
und zwar Tafelobst	23	8	7 899
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

Hessen

Süßkirschen zusammen	68	71	38 798	44	27	29 220
und zwar Tafelobst	66	68	37 591	43	27	29 167
und zwar Verwertungsobst	7	2	1 207	3	0	53
Sauerkirschen zusammen	36	51	29 093	18	2	2 173
und zwar Tafelobst	15	4	2 075	11	1	1 027
und zwar Verwertungsobst	22	47	27 018	10	1	1 146
Pflaumen/Zwetschen zusammen	58	35	17 686	32	5	5 599
und zwar Tafelobst	49	14	8 167	29	4	4 930
und zwar Verwertungsobst	13	21	9 519	5	1	669
Mirabellen/Renekloden zusammen	27	7	3 432	11	1	827
und zwar Tafelobst	21	2	1 226	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	9	5	2 206	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Mecklenburg-Vorpommern

Süßkirschen zusammen	11	23	15 735	3	2	2 134
und zwar Tafelobst	7	22	15 287	3	2	2 134
und zwar Verwertungsobst	4	1	448	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	8	42	28 931	7	31	30 811
und zwar Tafelobst	3	19	12 947	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	23	15 984	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

Niedersachsen

Süßkirschen zusammen	217	242	150 434	150	171	173 882
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	39	15	7 988	33	7	7 725
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen zusammen	153	131	81 231	86	65	66 953
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

Nordrhein-Westfalen

Süßkirschen zusammen	28	26	16 816	51	50	58 071
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen zusammen	31	54	34 483	22	6	6 422
und zwar Tafelobst	21	14	8 309	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	10	40	26 174	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	86	140	78 651	56	56	54 544
und zwar Tafelobst	79	106	62 120	56	56	54 544
und zwar Verwertungsobst	10	33	16 531	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	11	7	3 368	7	3	2 261
und zwar Tafelobst	7	3	2 261
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Rheinland-Pfalz

Süßkirschen zusammen	201	230	131 068	69	67	70 680
und zwar Tafelobst	190	216	123 508	64	66	70 007
und zwar Verwertungsobst	18	13	7 560	5	1	673
Sauerkirschen zusammen	231	455	255 439	42	16	15 119
und zwar Tafelobst	86	82	44 453	17	9	7 959
und zwar Verwertungsobst	158	373	210 986	25	7	7 160
Pflaumen/Zwetschen zusammen	345	575	324 117	104	68	66 569
und zwar Tafelobst	303	508	286 451	91	64	62 844
und zwar Verwertungsobst	56	67	37 666	14	4	3 725
Mirabellen/Renekloden zusammen	161	102	55 439	30	4	3 594
und zwar Tafelobst	108	53	28 452	17	3	2 762
und zwar Verwertungsobst	61	50	26 987	13	1	832

Saarland

Süßkirschen zusammen
und zwar Tafelobst	–	–	–	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Sauerkirschen zusammen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	8	1	765	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst

Sachsen

Süßkirschen zusammen	13	33	21 243	13	59	62 215
und zwar Tafelobst	13	33	21 243	13	59	62 215
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	18	320	226 114	17	204	183 165
und zwar Tafelobst	8	151	104 355	6	12	11 195
und zwar Verwertungsobst	11	169	121 759	14	191	171 970
Pflaumen/Zwetschen zusammen	10	24	15 106	18	53	48 291
und zwar Tafelobst	18	53	48 291
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	–	–	–	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.5 Anbau von übrigen Baumobstarten nach Pflanzdichteklassen

Verwendungszweck Sorte	Und zwar mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
	400 - 800			800 und mehr		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
		ha	Anzahl		ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12

Sachsen-Anhalt

Süßkirschen zusammen	30	146	81 665	27	134	134 117
und zwar Tafelobst	27	134	134 117
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	11	37	24 834	18	54	52 429
und zwar Tafelobst	7	6	4 311	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	30	20 523	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	19	78	49 459	13	8	7 328
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	3	1 411	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

Schleswig-Holstein

Süßkirschen zusammen	18	24	15 113	13	25	23 916
und zwar Tafelobst	18	24	15 113	13	25	23 916
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	11	19	19 502
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen zusammen	24	13	7 850	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden zusammen	3	0	68
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.

Thüringen

Süßkirschen zusammen	19	183	119 076	9	10	8 580
und zwar Tafelobst	19	183	119 076	9	10	8 580
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen zusammen	16	240	162 673	11	62	51 028
und zwar Tafelobst	5	9	6 099	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	13	231	156 574	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen zusammen	20	120	72 775	6	29	27 402
und zwar Tafelobst	17	115	69 602	6	29	27 402
und zwar Verwertungsobst	4	6	3 173	–	–	–
Mirabellen/Renekloden zusammen	6	37	18 656	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Baumobst insgesamt	7 455	45 593	80 938 245	2 249	2 090	4 414 084
Äpfel	6 074	31 738	71 610 642	1 604	1 680	4 066 427
und zwar Tafelobst	4 281	27 709	68 186 225	1 462	1 458	3 897 472
und zwar Verwertungsobst	2 888	4 030	3 424 417	182	222	168 955
Birnen	3 694	1 933	2 805 662	226	54	101 698
und zwar Tafelobst	2 135	1 361	2 249 058	151	43	90 779
und zwar Verwertungsobst	1 998	572	556 604	80	10	10 919
Süßkirschen	4 409	5 258	2 537 921	482	189	132 003
und zwar Tafelobst	2 850	3 631	2 206 043	326	153	124 119
und zwar Verwertungsobst	1 986	1 627	331 878	162	37	7 884
Sauerkirschen	1 410	2 291	1 488 734	48	42	28 301
und zwar Tafelobst	650	501	330 607	31	21	14 989
und zwar Verwertungsobst	863	1 791	1 158 127	18	20	13 312
Pflaumen/Zwetschen	4 377	3 870	2 289 179	402	112	79 912
und zwar Tafelobst	3 296	3 273	2 055 621	368	105	76 176
und zwar Verwertungsobst	1 617	597	233 558	41	8	3 736
Mirabellen/Renekloden	1 822	502	206 107	88	13	5 743
und zwar Tafelobst	687	160	78 644	39	3	1 995
und zwar Verwertungsobst	1 263	341	127 463	52	10	3 748
Baden-Württemberg						
Baumobst insgesamt	4 021	14 820	30 291 332	1 252	726	1 712 606
Äpfel	3 416	10 172	27 280 097	852	559	1 567 895
und zwar Tafelobst	2 087	8 701	25 897 957	747	499	1 511 091
und zwar Verwertungsobst	1 972	1 471	1 382 140	128	60	56 804
Birnen	2 016	668	1 136 636	131	28	58 328
und zwar Tafelobst	891	349	774 229	78	22	50 762
und zwar Verwertungsobst	1 403	319	362 407	56	6	7 566
Süßkirschen	2 423	2 076	736 560	248	70	38 066
und zwar Tafelobst	1 056	659	502 242	98	35	30 315
und zwar Verwertungsobst	1 685	1 418	234 318	156	36	7 751
Sauerkirschen	484	206	127 400	17	4	2 165
und zwar Tafelobst	171	44	25 203	11	1	941
und zwar Verwertungsobst	354	162	102 197	7	2	1 224
Pflaumen/Zwetschen	2 375	1 508	941 753	261	59	42 983
und zwar Tafelobst	1 665	1 273	858 803	238	56	41 641
und zwar Verwertungsobst	1 088	236	82 950	29	3	1 342
Mirabellen/Renekloden	1 163	190	68 886	63	8	3 169
und zwar Tafelobst	335	43	24 535	24	1	706
und zwar Verwertungsobst	923	147	44 351	42	6	2 463

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Bayern

Baumobst insgesamt	1 029	2 435	3 173 458	182	78	147 725
Äpfel	674	1 124	2 386 741	104	51	130 596
und zwar Tafelobst	435	879	2 263 682	90	47	128 635
und zwar Verwertungsobst	356	245	123 059	16	4	1 961
Birnen	566	263	361 545	30	4	5 206
und zwar Tafelobst	314	144	262 236	16	2	3 476
und zwar Verwertungsobst	329	119	99 309	14	2	1 730
Süßkirschen	689	497	177 386	65	15	7 489
und zwar Tafelobst	603	441	161 694	61	14	7 410
und zwar Verwertungsobst	147	56	15 692	4	0	79
Sauerkirschen	185	72	41 152	5	0	183
und zwar Tafelobst	99	21	12 541	5	0	183
und zwar Verwertungsobst	103	51	28 611	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen	720	437	189 187	29	7	4 047
und zwar Tafelobst	541	356	164 792	24	6	3 169
und zwar Verwertungsobst	262	81	24 395	5	2	878
Mirabellen/Renekloden	190	41	17 447	5	1	204
und zwar Tafelobst	65	10	4 099	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	132	31	13 348	.	.	.

Brandenburg

Baumobst insgesamt	116	1 976	2 821 848	.	.	.
Äpfel	84	1 131	2 254 309	5	3	8 820
und zwar Tafelobst	75	1 067	2 212 913	5	3	8 820
und zwar Verwertungsobst	23	64	41 396	–	–	–
Birnen	49	45	64 494	4	1	2 762
und zwar Tafelobst	44	43	63 867	4	1	2 762
und zwar Verwertungsobst	5	2	627	–	–	–
Süßkirschen	82	498	277 947	8	8	7 258
und zwar Tafelobst	80	441	229 785	8	8	7 258
und zwar Verwertungsobst	8	57	48 162	–	–	–
Sauerkirschen	47	174	133 176	.	.	.
und zwar Tafelobst	20	25	16 473	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	35	149	116 703	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	60	117	86 313	.	.	.
und zwar Tafelobst	48	86	68 716	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	23	32	17 597	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	13	11	5 609	–	–	–
und zwar Tafelobst	8	5	2 804	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	8	6	2 805	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6
Hamburg						
Baumobst insgesamt	111	1 197	2 635 237	74	90	237 507
Äpfel	109	1 093	2 520 005	69	81	228 400
und zwar Tafelobst	108	1 084	2 514 201	69	81	228 400
und zwar Verwertungsobst	8	9	5 804	—	—	—
Birnen	56	34	54 218	.	.	.
und zwar Tafelobst	55	34	54 146	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	0	72	—	—	—
Süßkirschen	57	51	46 308	10	8	7 632
Sauerkirschen	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	46	16	12 736	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—
Hessen						
Baumobst insgesamt	244	667	787 307	62	24	33 570
Äpfel	196	358	604 647	47	15	28 553
und zwar Tafelobst	144	228	553 781	35	11	25 537
und zwar Verwertungsobst	129	130	50 866	16	4	3 016
Birnen	114	35	40 174	6	1	353
und zwar Tafelobst	89	26	36 708	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	37	9	3 466	.	.	.
Süßkirschen	154	145	77 490	14	2	1 209
und zwar Tafelobst	124	132	73 502	14	2	1 209
und zwar Verwertungsobst	42	13	3 988	—	—	—
Sauerkirschen	81	59	32 701	3	5	2 993
und zwar Tafelobst	37	7	3 383	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	50	52	29 318	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	128	60	27 657	6	0	104
und zwar Tafelobst	93	24	14 402	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	48	36	13 255	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	62	10	4 638	4	0	358
und zwar Tafelobst	43	4	2 187	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	23	6	2 451	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt	35	1 619	1 906 690	7	127	109 543
Äpfel	30	1 422	1 768 086	6	127	109 276
und zwar Tafelobst	18	326	674 751	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	22	1 096	1 093 335	.	.	.
Birnen	17	22	15 901	.	.	.
und zwar Tafelobst	9	10	9 726	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	12	12	6 175	.	.	.
Süßkirschen	17	53	27 298	.	.	.
und zwar Tafelobst	10	51	26 663	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	7	2	635	.	.	.
Sauerkirschen	16	73	59 778	—	—	—
und zwar Tafelobst	9	27	21 875	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	9	46	37 903	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	650	9 257	16 934 739	312	506	1 034 777
Äpfel	601	8 163	16 041 000	281	456	984 440
und zwar Tafelobst	591	7 986	15 945 035	280	432	972 767
und zwar Verwertungsobst	84	178	95 965	4	23	11 673
Birnen	289	311	365 182	20	10	18 898
und zwar Tafelobst	286	310	365 136	20	10	18 898
und zwar Verwertungsobst	5	0	46	–	–	–
Süßkirschen	361	505	347 166	53	27	22 241
und zwar Tafelobst	355	498	345 354	53	27	22 241
und zwar Verwertungsobst	11	6	1 812	–	–	–
Sauerkirschen	88	29	17 607	4	1	650
und zwar Tafelobst	72	17	11 267	4	1	650
und zwar Verwertungsobst	18	12	6 340	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen	265	248	163 295	30	12	8 548
und zwar Tafelobst	253	245	162 372	30	12	8 548
und zwar Verwertungsobst	16	3	923	–	–	–
Mirabellen/Renekloden	17	1	489	–	–	–
und zwar Tafelobst	12	1	470	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	5	0	19	–	–	–

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	269	2 207	4 896 217	79	83	199 652
Äpfel	226	1 682	4 346 696	66	70	187 265
und zwar Tafelobst	220	1 670	4 336 445	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	20	12	10 251	.	.	.
Birnen	139	144	285 445	8	2	4 748
und zwar Tafelobst	134	142	284 761	8	2	4 748
und zwar Verwertungsobst	10	2	684	–	–	–
Süßkirschen	92	81	75 621	8	2	2 353
und zwar Tafelobst	85	79	74 721	8	2	2 353
und zwar Verwertungsobst	7	1	900	–	–	–
Sauerkirschen	58	62	41 186	–	–	–
und zwar Tafelobst	42	20	13 334	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	16	42	27 852	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen	148	228	141 280	.	.	.
und zwar Tafelobst	133	173	119 062	15	7	4 986
und zwar Verwertungsobst	19	54	22 218	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	25	11	5 989	.	.	.
und zwar Tafelobst	22	5	3 559	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	6	2 430	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	684	3 679	4 048 408	167	101	174 711
Äpfel	489	1 355	2 739 725	96	53	141 821
und zwar Tafelobst	383	1 120	2 551 470	91	52	141 382
und zwar Verwertungsobst	195	235	188 255	6	1	439
Birnen	309	189	234 931	13	2	4 541
und zwar Tafelobst	201	114	165 152	10	2	4 303
und zwar Verwertungsobst	153	75	69 779	4	0	238
Süßkirschen	361	496	251 285	50	18	12 108
und zwar Tafelobst	329	474	241 395	50	18	12 108
und zwar Verwertungsobst	52	22	9 890	—	—	—
Sauerkirschen	300	617	295 823	8	6	3 394
und zwar Tafelobst	112	107	56 734	3	1	394
und zwar Verwertungsobst	207	511	239 089	5	5	3 000
Pflaumen/Zwetschen	465	836	446 934	47	18	10 975
und zwar Tafelobst	383	736	397 609	47	18	10 975
und zwar Verwertungsobst	117	100	49 325	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	314	185	79 710	12	4	1 872
und zwar Tafelobst	186	86	38 711	9	1	750
und zwar Verwertungsobst	145	99	40 999	3	3	1 122
Saarland						
Baumobst insgesamt	22	144	135 301	.	.	.
Äpfel	21	115	119 406	—	—	—
und zwar Tafelobst	14	39	76 652	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	16	75	42 754	—	—	—
Birnen	15	11	10 330	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	7	1	183	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	4	8	1 143	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	8	2	678	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	14	5	1 534	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	1	560	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	12	3	974	.	.	.
Sachsen						
Baumobst insgesamt	54	3 440	6 491 214	27	187	416 032
Äpfel	50	2 554	5 780 797	26	169	401 476
und zwar Tafelobst	49	2 412	5 634 706	26	159	392 552
und zwar Verwertungsobst	12	143	146 091	3	10	8 924
Birnen	23	119	138 383	.	.	.
und zwar Tafelobst	20	117	137 979	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	2	404	—	—	—
Süßkirschen	32	156	97 724	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	34	530	410 140	.	.	.
und zwar Tafelobst	12	163	115 550	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	26	367	294 590	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	28	81	64 170	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	84	1 557	2 401 728	25	59	144 390
Äpfel	70	897	1 974 818	18	42	127 148
und zwar Tafelobst	62	813	1 914 835	17	41	127 031
und zwar Verwertungsobst	27	84	59 983	3	1	117
Birnen	42	53	43 654	3	3	3 056
und zwar Tafelobst	34	30	33 585	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	17	23	10 069	.	.	.
Süßkirschen	65	391	241 425	13	13	13 780
und zwar Tafelobst	59	348	226 416	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	11	44	15 009	.	.	.
Sauerkirschen	38	119	82 478	.	.	.
und zwar Tafelobst	18	21	13 359	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	22	98	69 119	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	41	92	57 606	.	.	.
und zwar Tafelobst	36	80	53 290	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	9	11	4 316	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	5	5	1 747	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	2	815	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	3	3	932	.	.	.

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	86	573	1 132 321	28	27	52 614
Äpfel	74	447	1 016 858	24	20	45 971
und zwar Tafelobst	71	434	1 010 572	24	20	45 971
und zwar Verwertungsobst	6	12	6 286	–	–	–
Birnen	39	16	31 716	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Süßkirschen	31	50	39 104	.	.	.
und zwar Tafelobst	31	50	39 104	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen	29	37	29 464	.	.	.
und zwar Tafelobst	26	33	27 264	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	4	2 200	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen	42	23	14 885	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden	6	1	294	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Thüringen

Baumobst insgesamt	50	2 022	3 282 445	16	66	130 115
Äpfel	34	1 224	2 777 457	10	34	104 766
und zwar Tafelobst	24	950	2 599 225	10	34	104 766
und zwar Verwertungsobst	18	274	178 232	–	–	–
Birnen	20	22	23 053	.	.	.
und zwar Tafelobst	15	19	21 239	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	9	4	1 814	.	.	.
Süßkirschen	38	258	142 424	7	17	11 376
und zwar Tafelobst	30	252	141 165	7	17	11 376
und zwar Verwertungsobst	8	6	1 259	–	–	–
Sauerkirschen	23	302	213 797	.	.	.
und zwar Tafelobst	10	15	10 751	3	3	2 478
und zwar Verwertungsobst	15	287	203 046	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	30	174	106 105	.	.	.
und zwar Tafelobst	20	150	98 948	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	11	24	7 157	–	–	–
Mirabellen/Renekloden	9	41	19 609	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Deutschland

Baumobst insgesamt	4 156	6 890	15 034 003	4 923	9 191	19 162 286
Äpfel	2 970	5 335	13 790 477	3 406	6 501	17 079 016
und zwar Tafelobst	2 583	4 998	13 500 678	2 935	6 247	16 798 864
und zwar Verwertungsobst	514	336	289 799	656	254	280 152
Birnen	604	178	312 156	888	288	509 523
und zwar Tafelobst	398	126	256 649	553	227	435 505
und zwar Verwertungsobst	233	52	55 507	383	61	74 018
Süßkirschen	1 241	729	517 706	1 564	1 005	666 715
und zwar Tafelobst	941	617	491 937	1 220	858	622 476
und zwar Verwertungsobst	338	112	25 769	399	147	44 239
Sauerkirschen	174	108	71 122	307	413	293 002
und zwar Tafelobst	86	33	25 056	150	92	66 437
und zwar Verwertungsobst	91	75	46 066	169	321	226 565
Pflaumen/Zwetschen	1 101	468	306 932	1 726	877	563 438
und zwar Tafelobst	980	425	287 804	1 506	793	524 479
und zwar Verwertungsobst	152	43	19 128	272	84	38 959
Mirabellen/Renekloden	291	73	35 610	494	108	50 592
und zwar Tafelobst	117	25	14 966	230	47	25 381
und zwar Verwertungsobst	185	48	20 644	286	61	25 211

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	2 348	2 632	6 253 489	2 722	3 545	8 525 918
Äpfel	1 659	2 065	5 814 511	1 887	2 679	7 833 219
und zwar Tafelobst	1 350	1 888	5 643 446	1 515	2 529	7 643 024
und zwar Verwertungsobst	388	177	171 065	489	150	190 195
Birnen	337	71	127 549	479	98	194 480
und zwar Tafelobst	179	37	83 348	232	61	141 091
und zwar Verwertungsobst	178	34	44 201	287	37	53 389
Süßkirschen	609	220	131 120	740	317	193 211
und zwar Tafelobst	331	122	110 690	431	200	169 248
und zwar Verwertungsobst	311	98	20 430	356	117	23 963
Sauerkirschen	54	23	15 048	91	44	29 539
und zwar Tafelobst	25	3	2 056	37	12	6 884
und zwar Verwertungsobst	32	20	12 992	58	32	22 655
Pflaumen/Zwetschen	708	229	155 878	1 010	368	259 019
und zwar Tafelobst	624	217	150 514	880	348	249 359
und zwar Verwertungsobst	105	12	5 364	166	19	9 660
Mirabellen/Renekloden	202	23	9 383	316	40	16 450
und zwar Tafelobst	68	6	3 881	115	11	6 925
und zwar Verwertungsobst	141	18	5 502	219	28	9 525

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Bayern

Baumobst insgesamt	414	285	466 105	548	458	717 116
Äpfel	204	152	382 002	250	229	566 699
und zwar Tafelobst	177	139	375 603	215	208	551 706
und zwar Verwertungsobst	35	13	6 399	51	21	14 993
Birnen	82	23	27 118	133	32	49 757
und zwar Tafelobst	51	9	18 128	78	19	35 103
und zwar Verwertungsobst	37	13	8 990	60	12	14 654
Süßkirschen	178	69	34 354	253	91	46 427
und zwar Tafelobst	170	67	33 652	237	85	44 007
und zwar Verwertungsobst	9	2	702	20	6	2 420
Sauerkirschen	24	3	1 449	35	13	8 229
und zwar Tafelobst	9	0	363	20	4	2 218
und zwar Verwertungsobst	15	2	1 086	16	10	6 011
Pflaumen/Zwetschen	99	35	19 637	234	82	41 255
und zwar Tafelobst	82	31	18 522	193	69	36 086
und zwar Verwertungsobst	19	4	1 115	45	13	5 169
Mirabellen/Renekloden	22	4	1 545	50	11	4 749
und zwar Tafelobst	18	2	1 123
und zwar Verwertungsobst	32	8	3 626

Brandenburg

Baumobst insgesamt	52	223	405 941
Äpfel	23	83	263 824	32	121	317 619
und zwar Tafelobst	30	118	316 908
und zwar Verwertungsobst	5	3	711
Birnen	8	3	5 376	11	9	21 332
und zwar Tafelobst	8	3	5 376	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	16	19	15 121	.	.	.
und zwar Tafelobst	16	19	15 121	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	14	15	12 867
und zwar Tafelobst	5	4	3 904	6	5	4 957
und zwar Verwertungsobst	11	10	7 910
Pflaumen/Zwetschen	18	18	13 266
und zwar Tafelobst	10	9	7 414	16	13	10 359
und zwar Verwertungsobst	4	4	2 907
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Hamburg						
Baumobst insgesamt	88	225	594 211	98	241	620 037
Äpfel	86	207	563 483	95	226	600 794
und zwar Tafelobst	86	207	563 483	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Birnen	13	7	20 380	13	5	9 669
und zwar Tafelobst	13	7	20 380	13	5	9 669
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	20	7	7 682	23	6	6 579
Sauerkirschen
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—
Hessen						
Baumobst insgesamt	110	86	128 506	132	167	216 169
Äpfel	78	44	102 065	80	68	159 197
und zwar Tafelobst	59	28	89 007	64	55	154 550
und zwar Verwertungsobst	29	16	13 058	28	14	4 647
Birnen	18	2	5 481	21	4	2 795
und zwar Tafelobst	15	2	1 946
und zwar Verwertungsobst	7	2	849
Süßkirschen	44	26	15 060	60	36	23 219
und zwar Tafelobst	39	21	13 209	56	34	22 580
und zwar Verwertungsobst	6	5	1 851	6	1	639
Sauerkirschen	6	1	439	16	38	22 196
und zwar Tafelobst	9	1	608
und zwar Verwertungsobst	8	37	21 588
Pflaumen/Zwetschen	23	10	4 234	40	17	6 769
und zwar Tafelobst	29	5	3 126
und zwar Verwertungsobst	12	12	3 643
Mirabellen/Renekloden	9	3	1 227	18	4	1 993
und zwar Tafelobst	5	0	107	16	1	936
und zwar Verwertungsobst	4	3	1 120	3	3	1 057
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt	11	129	181 259	13	48	73 809
Äpfel	11	129	180 700	.	.	.
und zwar Tafelobst	8	39	108 382	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	5	90	72 318	.	.	.
Birnen	—	—	—	4	6	2 473
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	5	3	1 979
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	—	—	—	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	494	1 692	3 597 018	516	1 999	4 058 958
Äpfel	460	1 523	3 437 810	477	1 729	3 798 583
und zwar Tafelobst	459	1 517	3 435 570	475	1 723	3 792 995
und zwar Verwertungsobst	8	6	2 240	12	6	5 588
Birnen	58	33	54 634	91	65	113 068
und zwar Tafelobst	58	33	54 634	91	65	113 068
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Süßkirschen	136	98	79 517	159	142	104 590
und zwar Tafelobst	136	98	79 517	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	55	33	22 218	89	60	40 312
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	144	339	805 592	193	493	1 115 853
Äpfel	121	277	734 121	152	376	1 004 957
und zwar Tafelobst	119	275	733 722	152	373	999 376
und zwar Verwertungsobst	4	2	399	6	2	5 581
Birnen	21	10	24 383	40	20	41 317
und zwar Tafelobst	21	10	24 383	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Süßkirschen	28	26	28 439	40	31	29 840
und zwar Tafelobst	28	26	28 439	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Sauerkirschen	6	1	549	14	11	7 302
und zwar Tafelobst	6	1	549	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	31	24	17 756	49	46	27 545
und zwar Tafelobst	27	16	13 860	44	31	20 731
und zwar Verwertungsobst	5	7	3 896	6	15	6 814
Mirabellen/Renekloden	5	0	344	12	9	4 892
und zwar Tafelobst	5	0	344	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	338	457	613 853	461	764	905 898
Äpfel	195	176	440 832	269	260	600 877
und zwar Tafelobst	179	166	430 487	237	236	580 178
und zwar Verwertungsobst	27	10	10 345	45	25	20 699
Birnen	41	7	9 976	56	16	26 117
und zwar Tafelobst	29	6	8 686	38	12	22 156
und zwar Verwertungsobst	13	1	1 290	19	4	3 961
Süßkirschen	142	94	57 404	183	136	83 302
und zwar Tafelobst	138	91	55 602	177	132	80 889
und zwar Verwertungsobst	7	3	1 802	8	4	2 413
Sauerkirschen	31	48	28 601	77	114	63 374
und zwar Tafelobst	7	10	6 591	27	19	10 080
und zwar Verwertungsobst	24	38	22 010	51	95	53 294
Pflaumen/Zwetschen	136	99	60 387	221	197	111 356
und zwar Tafelobst	130	89	55 211	199	181	102 026
und zwar Verwertungsobst	9	10	5 176	29	16	9 330
Mirabellen/Renekloden	45	32	16 653	87	41	20 872
und zwar Tafelobst	30	17	9 112	64	27	13 325
und zwar Verwertungsobst	18	16	7 541	26	14	7 547
Saarland						
Baumobst insgesamt	9	8	14 838	.	.	.
Äpfel	8	6	11 286	.	.	.
und zwar Tafelobst	4	3	9 383	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	3	1 903	.	.	.
Birnen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Süßkirschen
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	—	—	—	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	3	1	282
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Sachsen						
Baumobst insgesamt	38	347	871 894	40	577	1 324 007
Äpfel	33	290	809 472	38	403	1 160 195
und zwar Tafelobst	32	279	800 730	37	401	1 158 559
und zwar Verwertungsobst	5	11	8 742	3	2	1 636
Birnen	6	8	14 017	12	23	33 440
und zwar Tafelobst	6	8	14 017	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	11	26	30 616	15	36	31 028
und zwar Tafelobst	11	26	30 616	15	36	31 028
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen	9	13	10 086	13	84	73 389
und zwar Tafelobst	5	6	5 065	5	26	19 077
und zwar Verwertungsobst	4	7	5 021	10	58	54 312
Pflaumen/Zwetschen	9	10	7 703	14	30	25 955
und zwar Tafelobst	9	10	7 703	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren				
	1 - 4			5 - 9	
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	48	168	321 210	51	191	346 559
Äpfel	29	89	249 325	37	100	273 778
und zwar Tafelobst	26	82	246 492	35	100	273 270
und zwar Verwertungsobst	4	8	2 833	3	1	508
Birnen	8	3	2 275	8	3	3 475
und zwar Tafelobst	5	1	1 576	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	2	699	.	.	.
Süßkirschen	29	67	66 133	31	80	61 883
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst	4	2	820	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	12	5	2 201	.	.	.
und zwar Tafelobst	10	4	1 756	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	1	445	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	51	104	232 529	63	121	241 509
Äpfel	46	79	202 589	54	92	216 507
und zwar Tafelobst	51	88	214 751
und zwar Verwertungsobst	3	4	1 756
Birnen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	11	14	12 069	11	9	6 580
und zwar Tafelobst	11	14	12 069	11	9	6 580
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen	3	4	3 660	7	12	11 056
und zwar Tafelobst	3	4	3 660	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	14	5	3 464
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Thüringen

Baumobst insgesamt	23	297	655 636	27	343	588 514
Äpfel	17	214	598 457	17	165	462 221
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Birnen
und zwar Tafelobst	5	5	6 948
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	14	61	39 585	16	55	37 537
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	6	3	2 210	9	68	51 298
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	4	8	5 184	14	49	29 607
und zwar Tafelobst	4	8	5 184	11	45	28 622
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	3	3	985
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Deutschland

Baumobst insgesamt	5 095	9 563	17 773 736	4 782	7 491	13 589 901
Äpfel	3 480	6 615	15 678 429	3 139	5 482	12 057 113
und zwar Tafelobst	2 901	5 857	14 929 195	2 585	4 513	11 122 122
und zwar Verwertungsobst	797	758	749 234	778	969	934 991
Birnen	1 057	309	511 317	1 110	372	664 590
und zwar Tafelobst	661	222	412 167	697	252	526 648
und zwar Verwertungsobst	454	87	99 150	487	120	137 942
Süßkirschen	1 369	828	487 080	1 367	660	271 339
und zwar Tafelobst	959	673	447 628	739	420	227 371
und zwar Verwertungsobst	457	155	39 452	666	240	43 968
Sauerkirschen	414	736	448 513	274	210	143 826
und zwar Tafelobst	152	144	92 234	124	74	51 310
und zwar Verwertungsobst	281	592	356 279	162	136	92 516
Pflaumen/Zwetschen	1 931	958	599 585	1 620	713	432 414
und zwar Tafelobst	1 611	844	549 006	1 275	626	400 327
und zwar Verwertungsobst	421	113	50 579	427	88	32 087
Mirabellen/Renekloden	527	118	48 812	410	54	20 619
und zwar Tafelobst	190	37	18 066	129	16	7 480
und zwar Verwertungsobst	360	81	30 746	297	37	13 139

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	2 836	3 182	7 120 995	2 637	1 957	4 070 204
Äpfel	1 909	2 254	6 403 537	1 575	1 265	3 545 245
und zwar Tafelobst	1 478	2 010	6 121 632	1 188	1 072	3 253 214
und zwar Verwertungsobst	563	244	281 905	505	194	292 031
Birnen	584	124	242 784	607	144	297 815
und zwar Tafelobst	306	73	170 933	312	86	218 606
und zwar Verwertungsobst	318	52	71 851	345	58	79 209
Süßkirschen	700	274	144 062	787	281	75 566
und zwar Tafelobst	345	149	122 080	201	58	38 603
und zwar Verwertungsobst	394	124	21 982	610	223	36 963
Sauerkirschen	109	94	57 915	80	13	7 284
und zwar Tafelobst	32	20	10 734	27	2	1 230
und zwar Verwertungsobst	84	74	47 181	60	12	6 054
Pflaumen/Zwetschen	1 149	387	253 777	935	226	134 885
und zwar Tafelobst	914	342	234 333	684	180	119 011
und zwar Verwertungsobst	303	45	19 444	315	46	15 874
Mirabellen/Renekloden	349	49	18 920	266	27	9 409
und zwar Tafelobst	90	15	8 307	63	5	3 022
und zwar Verwertungsobst	275	34	10 613	218	22	6 387

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Bayern

Baumobst insgesamt	585	490	788 427	536	399	595 401
Äpfel	287	254	626 438	255	191	435 051
und zwar Tafelobst	227	224	600 420	197	144	403 686
und zwar Verwertungsobst	84	30	26 018	79	47	31 365
Birnen	162	42	68 236	168	49	93 158
und zwar Tafelobst	99	25	53 025	96	31	75 757
und zwar Verwertungsobst	69	17	15 211	81	19	17 401
Süßkirschen	214	61	25 551	206	70	24 876
und zwar Tafelobst	191	52	21 861	184	60	20 450
und zwar Verwertungsobst	25	8	3 690	28	10	4 426
Sauerkirschen	49	21	12 484	34	12	8 418
und zwar Tafelobst	18	3	2 033	17	2	1 712
und zwar Verwertungsobst	33	18	10 451	19	10	6 706
Pflaumen/Zwetschen	252	101	50 954	220	72	32 119
und zwar Tafelobst	220	89	45 915	179	62	29 307
und zwar Verwertungsobst	45	12	5 039	50	10	2 812
Mirabellen/Renekloden	46	11	4 764	29	4	1 779
und zwar Tafelobst	18	4	1 581	7	1	418
und zwar Verwertungsobst	30	8	3 183	22	3	1 361

Brandenburg

Baumobst insgesamt	60	401	593 314	56	223	445 782
Äpfel	38	181	442 294	45	155	400 194
und zwar Tafelobst	36	175	432 994	42	149	389 980
und zwar Verwertungsobst	4	6	9 300	6	6	10 214
Birnen	9	4	6 723	9	3	7 137
und zwar Tafelobst	9	4	6 723	9	3	7 137
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	19	46	23 420
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	13	40	30 962	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	4	2 750	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	11	36	28 212	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	24	33	28 870	18	19	14 932
und zwar Tafelobst	23	31	27 420	15	15	13 243
und zwar Verwertungsobst	4	2	1 450	5	4	1 689
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Hamburg						
Baumobst insgesamt	98	210	437 933	99	219	428 477
Äpfel	90	181	407 154	93	210	419 776
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Birnen	19	7	11 223	11	2	3 219
und zwar Tafelobst	11	2	3 219
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Süßkirschen	22	19	16 785	18	7	4 943
Sauerkirschen	3	0	465	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	14	3	2 306	7	1	534
und zwar Tafelobst	14	3	2 306	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	.	.	.
Hessen						
Baumobst insgesamt	127	112	153 195	126	95	124 392
Äpfel	83	57	112 650	90	62	105 271
und zwar Tafelobst	61	38	103 830	73	43	99 995
und zwar Verwertungsobst	31	19	8 820	34	19	5 276
Birnen	32	7	8 772	28	4	4 857
und zwar Tafelobst	22	3	7 730	26	4	4 751
und zwar Verwertungsobst	11	3	1 042	5	0	106
Süßkirschen	51	31	21 482	45	19	9 745
und zwar Tafelobst	46	30	21 172	41	18	9 336
und zwar Verwertungsobst	6	1	310	8	1	409
Sauerkirschen	16	5	3 062	13	1	445
und zwar Tafelobst	12	2	1 404	9	1	325
und zwar Verwertungsobst	6	3	1 658	5	0	120
Pflaumen/Zwetschen	34	12	6 740	33	8	3 866
und zwar Tafelobst	28	6	4 189	28	4	2 462
und zwar Verwertungsobst	6	6	2 551	7	4	1 404
Mirabellen/Renekloden	12	1	489	10	1	208
und zwar Tafelobst	10	1	411	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	0	78	.	.	.
Mecklenburg-Vorpommern						
Baumobst insgesamt	16	269	322 819	18	518	661 581
Äpfel	13	239	300 628	15	480	629 713
und zwar Tafelobst	6	35	79 093	10	119	282 593
und zwar Verwertungsobst	10	204	221 535	9	362	347 120
Birnen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Süßkirschen	4	2	936	5	16	12 104
und zwar Tafelobst	5	16	12 104
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	6	17	13 815	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen	7	11	6 802	.	.	.
und zwar Tafelobst	4	8	5 654	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	2	1 148	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	494	1 923	3 594 368	489	1 569	2 832 335
Äpfel	460	1 725	3 430 296	460	1 440	2 733 861
und zwar Tafelobst	454	1 709	3 423 556	451	1 379	2 697 083
und zwar Verwertungsobst	21	16	6 740	29	61	36 778
Birnen	81	55	65 316	57	20	26 136
und zwar Tafelobst	81	55	65 316	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	114	82	58 731	91	62	39 810
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst	10	1	1 128	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	96	57	37 469	64	44	29 737
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	180	562	1 269 131	169	394	867 928
Äpfel	150	425	1 143 338	143	295	743 417
und zwar Tafelobst	147	424	1 142 931	140	290	742 608
und zwar Verwertungsobst	4	1	407	5	5	809
Birnen	42	23	50 387	60	40	87 859
und zwar Tafelobst	58	40	87 754
und zwar Verwertungsobst	3	0	105
Süßkirschen	21	13	11 528	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	17	8	5 543	13	28	18 484
und zwar Tafelobst	11	4	2 770	8	4	2 464
und zwar Verwertungsobst	6	4	2 773	5	24	16 020
Pflaumen/Zwetschen	55	92	57 998	48	26	15 022
und zwar Tafelobst	49	80	54 042	40	16	11 278
und zwar Verwertungsobst	7	12	3 956	8	9	3 744
Mirabellen/Renekloden	4	1	337	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	509	897	906 385	486	685	815 474
Äpfel	300	307	597 946	320	308	578 826
und zwar Tafelobst	263	251	558 228	258	233	523 062
und zwar Verwertungsobst	57	56	39 718	88	75	55 764
Birnen	92	28	34 114	136	67	81 700
und zwar Tafelobst	56	15	23 857	96	28	44 603
und zwar Verwertungsobst	45	13	10 257	50	39	37 097
Süßkirschen	158	95	51 143	131	54	20 167
und zwar Tafelobst	146	88	47 848	119	52	19 294
und zwar Verwertungsobst	15	6	3 295	15	2	873
Sauerkirschen	139	230	99 127	90	62	33 771
und zwar Tafelobst	46	37	20 277	31	14	7 762
und zwar Verwertungsobst	98	193	78 850	60	47	26 009
Pflaumen/Zwetschen	249	190	104 852	246	175	92 640
und zwar Tafelobst	220	160	88 731	214	160	86 254
und zwar Verwertungsobst	42	31	16 121	36	15	6 386
Mirabellen/Renekloden	92	47	19 203	92	20	8 370
und zwar Tafelobst	55	14	6 044	40	7	3 007
und zwar Verwertungsobst	40	32	13 159	53	13	5 363
Saarland						
Baumobst insgesamt	10	25	18 147	8	22	38 788
Äpfel	7	16	16 144	6	19	35 409
und zwar Tafelobst	3	3	5 096	4	12	26 769
und zwar Verwertungsobst	6	13	11 048	3	7	8 640
Birnen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden	3	0	203	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sachsen						
Baumobst insgesamt	36	681	1 210 097	36	529	1 056 548
Äpfel	33	514	1 091 269	34	415	945 649
und zwar Tafelobst	33	399	926 014
und zwar Verwertungsobst	4	17	19 635
Birnen	6	8	7 321	7	30	44 143
und zwar Tafelobst	6	8	7 321	7	30	44 143
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Süßkirschen	5	10	6 800
und zwar Tafelobst	8	17	11 617	5	10	6 800
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Sauerkirschen	14	127	90 222	8	52	40 638
und zwar Tafelobst	4	66	44 055	5	39	29 472
und zwar Verwertungsobst	11	61	46 167	3	12	11 166
Pflaumen/Zwetschen	9	22	19 318
und zwar Tafelobst	9	22	19 318
und zwar Verwertungsobst	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	50	161	234 660	46	392	852 511
Äpfel	38	87	177 844	40	252	745 920
und zwar Tafelobst	37	80	174 552	37	245	731 289
und zwar Verwertungsobst	5	7	3 292	9	7	14 631
Birnen	9	4	4 789	10	7	11 676
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	19	37	24 278	22	49	32 100
und zwar Tafelobst	22	49	32 100
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Sauerkirschen	14	24	21 310	7	24	21 988
und zwar Tafelobst	4	2	1 301	4	6	5 170
und zwar Verwertungsobst	10	22	20 009	3	18	16 818
Pflaumen/Zwetschen	16	9	6 439	.	.	.
und zwar Tafelobst	9	59	40 719
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden	–	–	–	.	.	.
und zwar Tafelobst	–	–	–	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	63	108	244 906	56	91	186 703
Äpfel	55	84	221 310	49	74	173 270
und zwar Tafelobst	52	82	220 110	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	3	2	1 200	.	.	.
Birnen	10	4	7 886	13	3	4 927
und zwar Tafelobst	10	4	7 886	13	3	4 927
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Süßkirschen	13	14	10 228	13	5	3 749
und zwar Tafelobst	13	14	10 228	13	5	3 749
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Sauerkirschen	12	4	2 251
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	12	5	4 212	14	3	2 285
und zwar Tafelobst	14	3	2 285
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Mirabellen/Renekloden	3	1	221
und zwar Tafelobst	3	1	221
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
	13	14	15	16	17	18

Thüringen

Baumobst insgesamt	31	543	879 359	20	397	613 777
Äpfel	17	292	707 581	14	315	565 511
und zwar Tafelobst	15	224	662 303	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	5	67	45 278	.	.	.
Birnen	3	2	2 443	.	.	.
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Süßkirschen	14	45	28 031	9	36	15 219
und zwar Tafelobst	9	36	15 219
und zwar Verwertungsobst	–	–	–
Sauerkirschen	17	157	109 072	.	.	.
und zwar Tafelobst	5	3	2 289	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	13	155	106 783	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	13	43	29 479	6	36	25 751
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Mirabellen/Renekloden	4	5	2 753	–	–	–
und zwar Tafelobst	–	–	–
und zwar Verwertungsobst	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Deutschland

Baumobst insgesamt	3 980	5 132	7 487 491	4 424	5 235	3 476 744
Äpfel	2 357	3 618	6 602 805	2 521	2 508	2 336 375
und zwar Tafelobst	1 843	3 107	6 059 376	1 241	1 529	1 878 518
und zwar Verwertungsobst	665	511	543 429	1 567	980	457 857
Birnen	818	256	344 207	1 438	476	362 171
und zwar Tafelobst	472	171	251 475	662	321	275 835
und zwar Verwertungsobst	391	86	92 732	881	155	86 336
Süßkirschen	1 277	558	146 630	2 227	1 289	316 448
und zwar Tafelobst	562	264	100 958	1 030	646	191 554
und zwar Verwertungsobst	753	294	45 672	1 340	644	124 894
Sauerkirschen	248	321	222 357	577	462	281 613
und zwar Tafelobst	100	36	23 771	224	101	56 810
und zwar Verwertungsobst	151	285	198 586	386	361	224 803
Pflaumen/Zwetschen	1 153	333	157 819	1 431	409	149 079
und zwar Tafelobst	835	245	126 059	825	235	91 770
und zwar Verwertungsobst	380	88	31 760	746	173	57 309
Mirabellen/Renekloden	274	45	13 673	487	90	31 058
und zwar Tafelobst	82	11	3 945	139	21	6 811
und zwar Verwertungsobst	199	34	9 728	363	69	24 247

Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	2 160	1 212	1 809 700	2 431	1 566	798 420
Äpfel	1 140	681	1 565 613	1 394	668	550 077
und zwar Tafelobst	759	508	1 370 234	424	195	355 316
und zwar Verwertungsobst	468	173	195 379	1 115	473	194 761
Birnen	413	82	122 188	733	121	93 492
und zwar Tafelobst	180	39	72 482	181	32	37 007
und zwar Verwertungsobst	265	43	49 706	603	89	56 485
Süßkirschen	809	313	58 768	1 386	601	95 767
und zwar Tafelobst	126	25	14 507	302	70	16 799
und zwar Verwertungsobst	715	288	44 261	1 173	531	78 968
Sauerkirschen	64	8	4 463	194	20	10 986
und zwar Tafelobst	26	1	604	66	4	2 754
und zwar Verwertungsobst	40	7	3 859	144	16	8 232
Pflaumen/Zwetschen	640	109	53 567	787	131	41 644
und zwar Tafelobst	404	71	41 854	369	58	22 091
und zwar Verwertungsobst	283	38	11 713	511	73	19 553
Mirabellen/Renekloden	166	19	5 101	283	25	6 454
und zwar Tafelobst	28	2	725	49	3	969
und zwar Verwertungsobst	143	17	4 376	240	22	5 485

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Bayern

Baumobst insgesamt	509	257	267 911	673	467	190 773
Äpfel	186	88	168 484	301	160	77 471
und zwar Tafelobst	132	67	152 219	143	51	51 413
und zwar Verwertungsobst	60	21	16 265	193	109	26 058
Birnen	145	49	62 141	262	64	55 929
und zwar Tafelobst	79	21	35 560	126	36	41 187
und zwar Verwertungsobst	70	27	26 581	165	28	14 742
Süßkirschen	232	69	18 476	380	123	20 213
und zwar Tafelobst	214	65	17 582	319	97	16 732
und zwar Verwertungsobst	22	4	894	92	25	3 481
Sauerkirschen	26	5	3 351	86	17	7 038
und zwar Tafelobst	15	4	2 239	39	8	3 793
und zwar Verwertungsobst	11	2	1 112	49	9	3 245
Pflaumen/Zwetschen	193	44	14 506	295	95	26 669
und zwar Tafelobst	157	36	12 732	184	63	19 061
und zwar Verwertungsobst	42	7	1 774	140	32	7 608
Mirabellen/Renekloden	28	3	953	58	8	3 453
und zwar Tafelobst	10	1	278	17	2	423
und zwar Verwertungsobst	19	2	675	42	6	3 030

Brandenburg

Baumobst insgesamt	44	425	607 889	83	568	450 839
Äpfel	36	334	542 964	42	254	278 594
und zwar Tafelobst	34	206	258 281
und zwar Verwertungsobst	12	48	20 313
Birnen	11	9	10 068	14	15	11 096
und zwar Tafelobst	11	9	10 068	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	12	18	7 634	40	207	101 370
und zwar Tafelobst	12	18	7 634	38	175	75 377
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	6	32	25 993
Sauerkirschen	9	56	42 953	19	57	41 255
und zwar Tafelobst	7	10	3 503
und zwar Verwertungsobst	15	47	37 752
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	15	20	10 418
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Hamburg

Baumobst insgesamt	89	139	246 487	73	73	70 585
Äpfel	84	134	241 574	60	54	58 824
und zwar Tafelobst	59	50	56 615
und zwar Verwertungsobst	4	4	2 209
Birnen	11	2	2 713	34	11	6 058
und zwar Tafelobst	11	2	2 713	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	10	1	1 252	13	2	1 435
Sauerkirschen	5	0	488	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	7	1	460	22	5	3 620
und zwar Tafelobst	7	1	460	22	5	3 620
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	.	.	.

Hessen

Baumobst insgesamt	106	55	74 472	153	129	57 003
Äpfel	84	35	60 313	109	76	36 598
und zwar Tafelobst	70	30	57 876	66	21	22 986
und zwar Verwertungsobst	30	5	2 437	80	54	13 612
Birnen	29	5	8 238	56	12	9 678
und zwar Tafelobst	23	5	8 173	45	10	8 620
und zwar Verwertungsobst	6	0	65	16	2	1 058
Süßkirschen	29	4	1 223	72	28	5 552
und zwar Tafelobst	26	4	1 210	56	24	4 786
und zwar Verwertungsobst	3	0	13	21	4	766
Sauerkirschen	9	1	315	37	7	3 251
und zwar Tafelobst	10	1	580
und zwar Verwertungsobst	28	6	2 671
Pflaumen/Zwetschen	31	9	4 285	42	5	1 659
und zwar Tafelobst	22	4	2 068	28	4	1 347
und zwar Verwertungsobst	10	5	2 217	17	1	312
Mirabellen/Renekloden	6	0	98	19	1	265
und zwar Tafelobst	3	0	40	9	1	154
und zwar Verwertungsobst	3	0	58	10	1	111

Mecklenburg-Vorpommern

Baumobst insgesamt	12	335	366 206	20	192	191 473
Äpfel	10	272	327 444	13	142	156 476
und zwar Tafelobst	6	78	106 726	4	29	33 974
und zwar Verwertungsobst	8	194	220 718	10	114	122 502
Birnen	6	2	1 200
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	5	26	9 144	6	6	2 574
und zwar Tafelobst	3	5	2 193
und zwar Verwertungsobst	3	1	381
Sauerkirschen	3	20	16 820	6	30	23 687
und zwar Tafelobst	4	20	14 123
und zwar Verwertungsobst	3	11	9 564
Pflaumen/Zwetschen	4	12	7 536
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	4	12	7 536
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Niedersachsen

Baumobst insgesamt	411	909	1 319 325	356	658	497 958
Äpfel	375	815	1 248 976	265	475	407 034
und zwar Tafelobst	371	790	1 236 429	258	435	386 635
und zwar Verwertungsobst	10	25	12 547	37	40	20 399
Birnen	59	34	31 122	138	93	56 008
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Süßkirschen	63	30	20 462	91	65	21 815
und zwar Tafelobst	63	30	20 462	86	61	21 547
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	5	3	268
Sauerkirschen	30	10	4 458
und zwar Tafelobst	22	7	3 456
und zwar Verwertungsobst	9	2	1 002
Pflaumen/Zwetschen	55	28	16 455	55	16	8 556
und zwar Tafelobst	52	27	15 888	50	16	8 516
und zwar Verwertungsobst	3	1	567	6	0	40
Mirabellen/Renekloden	7	0	87
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.

Nordrhein-Westfalen

Baumobst insgesamt	118	225	458 934	79	111	179 127
Äpfel	100	169	395 704	50	71	137 894
und zwar Tafelobst	100	169	395 704	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Birnen	31	23	44 359	36	25	32 392
und zwar Tafelobst	31	23	44 359	35	24	31 872
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	4	1	520
Süßkirschen	3	1	303	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	1	303	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	.	.	.
Sauerkirschen	12	6	4 086	10	8	5 222
und zwar Tafelobst	9	5	2 986	4	1	883
und zwar Verwertungsobst	3	1	1 100	6	7	4 339
Pflaumen/Zwetschen	25	27	14 482	.	.	.
und zwar Tafelobst	21	18	11 154	19	5	3 011
und zwar Verwertungsobst	4	9	3 328	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	–	–	–	.	.	.
und zwar Tafelobst	–	–	–	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24
Rheinland-Pfalz						
Baumobst insgesamt	397	388	402 486	409	387	229 601
Äpfel	226	158	272 575	187	93	106 848
und zwar Tafelobst	178	119	228 968	129	63	89 165
und zwar Verwertungsobst	66	39	43 607	75	30	17 683
Birnen	90	29	43 488	103	40	34 995
und zwar Tafelobst	55	21	32 353	59	31	29 194
und zwar Verwertungsobst	42	9	11 135	52	9	5 801
Süßkirschen	95	38	13 336	171	60	13 825
und zwar Tafelobst	87	37	13 011	160	55	12 643
und zwar Verwertungsobst	9	1	325	22	5	1 182
Sauerkirschen	86	52	25 573	153	107	41 983
und zwar Tafelobst	21	6	3 012	49	20	8 618
und zwar Verwertungsobst	65	46	22 561	111	87	33 365
Pflaumen/Zwetschen	177	93	42 055	146	64	24 669
und zwar Tafelobst	154	73	33 540	121	55	20 872
und zwar Verwertungsobst	31	20	8 515	33	9	3 797
Mirabellen/Renekloden	61	18	5 459	102	23	7 281
und zwar Tafelobst	36	8	2 719	51	12	3 754
und zwar Verwertungsobst	26	10	2 740	56	11	3 527
Saarland						
Baumobst insgesamt	13	22	21 618	12	46	19 290
Äpfel	12	19	20 028	11	36	16 018
und zwar Tafelobst	7	7	12 246	7	8	13 009
und zwar Verwertungsobst	8	12	7 782	5	28	3 009
Birnen	7	1	812	5	6	2 375
und zwar Tafelobst	3	0	240	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	4	1	572	.	.	.
Süßkirschen
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst
Sauerkirschen	—	—	—	.	.	.
und zwar Tafelobst	—	—	—	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	3	1	203
und zwar Tafelobst	—	—	—
und zwar Verwertungsobst	3	1	203
Mirabellen/Renekloden	6	1	328	5	2	486
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	6	1	328	.	.	.
Sachsen						
Baumobst insgesamt	29	678	1 186 631	34	441	426 005
Äpfel	26	536	1 086 238	21	228	286 498
und zwar Tafelobst	20	220	281 056
und zwar Verwertungsobst	3	8	5 442
Birnen	6	50	38 271
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen	3	15	3 441	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	15	3 441	13	48	11 874
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Sauerkirschen	11	123	95 350	.	.	.
und zwar Tafelobst	3	10	6 641	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	8	113	88 709	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Sachsen-Anhalt

Baumobst insgesamt	31	200	263 128	44	386	239 270
Äpfel	22	151	243 024	27	176	157 779
und zwar Tafelobst	21	137	227 746	20	129	134 455
und zwar Verwertungsobst	6	14	15 278	15	47	23 324
Birnen	4	2	1 585	20	31	16 798
und zwar Tafelobst	4	2	1 585	13	15	11 694
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	12	16	5 104
Süßkirschen	7	30	7 986	24	115	35 265
und zwar Tafelobst	20	76	21 780
und zwar Verwertungsobst	7	39	13 485
Sauerkirschen	12	47	22 667
und zwar Tafelobst	7	9	4 909
und zwar Verwertungsobst	7	38	17 758
Pflaumen/Zwetschen	5	1	659	12	13	5 280
und zwar Tafelobst	5	1	659	11	6	2 188
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	4	8	3 092
Mirabellen/Renekloden	3	3	1 481
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.

Schleswig-Holstein

Baumobst insgesamt	46	70	126 481	32	53	47 579
Äpfel	44	65	122 644	26	33	34 567
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Birnen	9	1	861	13	2	1 700
und zwar Tafelobst	9	1	861	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Süßkirschen
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—
Sauerkirschen	3	1	657	7	15	10 539
und zwar Tafelobst	3	1	657	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Pflaumen/Zwetschen	7	3	2 012	.	.	.
und zwar Tafelobst	7	3	2 012	.	.	.
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	.	.	.
Mirabellen/Renekloden
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.6 Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	19	20	21	22	23	24

Thüringen

Baumobst insgesamt	15	217	336 223	25	158	78 821
Äpfel	12	161	307 224	15	44	31 697
und zwar Tafelobst	11	140	287 952	7	23	26 982
und zwar Verwertungsobst	3	21	19 272	11	22	4 715
Birnen	4	6	5 194	12	6	2 179
und zwar Tafelobst	7	5	2 060
und zwar Verwertungsobst	6	1	119
Süßkirschen	6	12	4 309	16	33	6 367
und zwar Tafelobst	6	12	4 309	11	31	6 055
und zwar Verwertungsobst	—	—	—	5	3	312
Sauerkirschen	3	29	16 279	4	26	20 570
und zwar Tafelobst
und zwar Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen	15	24	7 843
und zwar Tafelobst	7	9	3 497
und zwar Verwertungsobst	8	16	4 346
Mirabellen/Renekloden	6	24	10 165
und zwar Tafelobst	—	—	—	.	.	.
und zwar Verwertungsobst

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	4 281	27 709	68 186 225	1 462	1 458	3 897 472
und zwar:						
Akane	61	11	30 738	3	0	165
Alkmene	334	46	96 863	15	1	1 907
Arkcharm	78	8	21 982	.	.	.
Arlet	166	33	71 827	3	0	697
Auralia	14	15	11 127	.	.	.
Berlepsch	395	74	153 856	17	2	4 530
Boskoop	2 058	877	1 879 133	139	43	109 108
Braeburn	2 339	2 415	6 969 294	313	192	535 218
Cameo ®	98	138	418 945	15	12	35 480
Carola	34	28	29 054	–	–	–
Cox Orangenrenette	807	302	589 557	25	5	8 150
Cox Queen	16	10	21 188	–	–	–
Cripps Pink	35	8	23 967	.	.	.
Crowngold	7	16	38 510	–	–	–
Delbarestivale ®	1 532	464	1 211 176	114	22	62 558
Discovery	212	28	69 138	11	0	800
Diwa ®	85	79	212 104	26	27	73 477
Elise	30	22	52 431	.	.	.
Elstar	3 409	5 948	14 653 694	470	269	716 862
Fiesta	156	40	89 809	–	–	–
Fuji	1 044	568	1 681 597	96	43	130 177
Gala	2 189	1 908	5 549 892	266	133	414 121
Glockenapfel	268	29	58 072	10	1	1 811
Gloster	563	349	430 653	6	1	2 410
Golden Delicious	1 530	982	2 486 939	41	9	27 504
Goldparmäne	220	24	27 304	5	0	237
Granny Smith	60	7	15 546	6	1	2 616
Gravensteiner	397	72	120 597	10	0	1 097
Helios	17	21	33 765	.	.	.
Holsteiner Cox	483	589	1 065 015	9	7	14 750
Idared	1 323	1 073	2 056 669	24	7	18 965
Ingrid Marie	126	88	46 252	.	.	.
Jamba	137	23	29 438	6	1	845
James Grieve	265	48	66 247	8	0	744
Jonagold	3 004	3 036	7 705 427	204	76	198 203
Jonagored	1 362	2 476	5 675 071	77	40	103 638
Jonaprince	634	1 193	3 002 607	186	169	466 913
Jonathan	42	5	4 853	.	.	.
Kanzi ®	332	483	1 428 601	75	72	210 752
Mairac ®	193	41	118 741	50	12	33 817
Melrose	191	24	37 595	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ®	31	44	137 466	4	4	13 384

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Noch: Deutschland						
Ontario	82	11	7 713	.	.	.
Pilot	243	82	177 213	12	1	2 372
Pinova	1 379	964	2 688 971	100	57	176 940
Pirol ®	40	14	26 135	.	.	.
Piros	201	42	101 267	9	1	2 970
Reanda	21	32	51 535	.	.	.
Red Elstar	86	79	218 351	13	6	16 594
Releika	3	10	9 795	–	–	–
Renora	12	22	44 387	.	.	.
Resi	18	17	16 907	.	.	.
Retina	33	5	6 230	3	0	106
Roter Boskoop	401	291	535 947	34	14	31 498
Rubens ®	77	68	187 409	.	.	.
Rubin	22	25	42 939	.	.	.
RubINETTE ®	1 368	417	1 099 687	84	13	34 831
Rubinola	128	29	67 048	9	1	1 714
Santana	132	90	210 509	30	10	21 824
Shampion	131	326	878 984	9	14	43 460
Spartan	20	13	17 637	.	.	.
Summerred	189	26	63 743	5	0	655
Topaz	1 140	617	1 572 531	149	44	96 683
Weißer Klarapfel	122	12	12 748	4	0	225
Wellant ®	262	107	280 262	100	34	89 353
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	768	1 445 537	X	106	181 249
Tafelbirnen insgesamt	2 135	1 361	2 249 058	151	43	90 779
und zwar:						
Alexander Lucas	1 081	398	729 235	26	7	13 040
Bosc's Flaschenbirne	74	10	14 238	.	.	.
Clapps Liebling	269	34	31 277	5	0	185
Concorde	254	36	85 650	6	1	876
Condo	97	31	64 510	.	.	.
Conference	1 033	376	649 521	52	11	22 020
Gellerts Butterbirne	145	15	13 391	–	–	–
Gräfin von Paris	97	8	5 566	.	.	.
Gute Luise	197	18	25 641	8	1	1 426
Köstliche von Charneu	305	73	55 045	5	0	221
Novemberbirne	104	22	50 025	50	16	37 867
Vereinsdechantsbirne	213	24	41 394	8	0	578
Williams Christbirne	989	230	367 033	27	2	4 500
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	85	116 532	X	5	9 609

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Baden-Württemberg

Tafeläpfel insgesamt	2 087	8 701	25 897 957	747	499	1 511 091
und zwar:						
Boskoop	909	222	596 492	57	9	25 862
Braeburn	1 180	911	2 980 664	120	62	187 267
Cameo ®	92	134	407 013	15	12	35 480
Cox Orangenrenette	246	59	145 460	12	1	3 889
Delbarestivale ®	747	188	537 190	53	7	22 288
Elstar	1 721	1 649	4 921 300	209	64	196 048
Fuji	645	409	1 242 091	69	37	113 626
Gala	1 260	857	2 735 002	180	78	254 812
Golden Delicious	898	364	1 062 961	29	7	20 955
Gravensteiner	158	19	40 797	3	0	370
Idared	893	281	798 019	19	5	12 870
Jonagold	1 627	1 418	4 170 295	138	40	116 634
Jonagored	501	445	1 364 064	38	13	41 448
Jonaprince	195	213	635 070	69	45	137 024
Kanzi ®	204	288	877 334	53	44	134 256
Mairac ®	117	25	82 674	29	7	21 694
Nicogreen / Greenstar ®	21	31	97 763	.	.	.
Pinova	632	233	684 819	44	8	23 062
Red Elstar	41	31	95 065	.	.	.
RubINETTE ®	718	167	468 794	39	4	12 185
Santana	50	54	133 932	.	.	.
Topaz	620	341	946 904	77	19	50 174
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	363	874 254	X	29	80 512
Tafelbirnen insgesamt	891	349	774 229	78	22	50 762
und zwar:						
Alexander Lucas	471	105	263 744	10	2	4 255
Bosc's Flaschenbirne	29	2	3 321	.	.	.
Clapps Liebling	48	2	3 223	.	.	.
Concorde	127	17	41 482	.	.	.
Conference	431	91	203 748	23	3	6 782
Gute Luise	88	5	8 180	4	0	318
Kaiser Alexander	11	3	5 366	–	–	–
Novemberbirne	70	17	40 347	34	13	31 582
Vereinsdechantsbirne	59	3	4 983	.	.	.
Williams Christbirne	498	80	154 857	22	2	3 690
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	24	44 978	X	2	3 352

Bayern

Tafeläpfel insgesamt	435	879	2 263 682	90	47	128 635
und zwar:						
Boskoop	240	51	103 297	13	3	9 780
Braeburn	124	54	176 005	.	.	.
Delbarestivale ®	78	11	31 197	6	1	1 099
Elstar	245	166	453 468	28	11	30 243
Fuji	58	30	87 630	7	2	4 322
Gala	130	53	153 257	.	.	.
Golden Delicious	129	52	142 873	3	0	157
Idared	100	20	52 774	–	–	–
Jonagold	209	117	317 417	11	2	6 144
Jonagored	71	37	113 258	.	.	.
Pinova	135	27	70 892	6	1	2 652
RubINETTE ®	101	25	71 419	8	2	3 279
Topaz	153	59	128 901	15	3	5 930
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	177	361 294	X	15	39 489

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	314	144	262 236	16	2	3 476
und zwar:						
Alexander Lucas	125	37	77 211	8	1	620
Concorde	38	6	17 897	3	0	96
Conference	98	17	39 897	6	1	957
Gute Luise	19	1	1 597	.	.	.
Köstliche von Charneu	32	2	1 166	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	27	2	3 064	3	0	34
Williams Christbirne	191	64	106 205	3	0	680
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	14	15 199	.	.	.
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	75	1 067	221 2913	5	3	8 820
und zwar:						
Boskoop	38	25	56 164	–	–	–
Braeburn	22	33	102 733	–	–	–
Delbarestivale ®	24	11	24 268	–	–	–
Elstar	46	106	277 653	.	.	.
Gala	42	78	176 611	.	.	.
Gloster	17	42	63 583	–	–	–
Golden Delicious	43	100	151 741	–	–	–
Idared	28	136	206 997	–	–	–
Jonagold	47	117	265 080	.	.	.
Jonagored	18	39	100 376	–	–	–
Pilot	19	32	59 750	–	–	–
Pinova	45	121	321 084	–	–	–
RubINETTE ®	26	15	49 113	–	–	–
Shampion	28	37	75 139	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	173	282 621	X	1	3 100
Tafelbirnen insgesamt	44	43	63 867	4	1	2 762
und zwar:						
Alexander Lucas	23	8	11 954	–	–	–
Clapps Liebling	16	5	4 857	–	–	–
Conference	24	7	16 038	.	.	.
Gellerts Butterbirne	7	2	1 696	–	–	–
Gute Luise	8	2	3 536	–	–	–
Williams Christbirne	25	10	9 963	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	10	15 823	.	.	.
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	108	1 084	2 514 201	69	81	228 400
und zwar:						
Braeburn	74	73	207 304	30	17	50 330
Cox Orangenrenette	38	17	26 541	.	.	.
Delbarestivale ®	42	11	28 213	4	1	2 365
Elstar	105	339	779 519	31	27	75 813
Gala	38	13	35 716	.	.	.
Gloster	46	23	24 673	–	–	–
Holsteiner Cox	71	64	130 357	.	.	.
Jonagold	71	78	174 341	–	–	–
Jonagored	90	169	347 688	.	.	.
Jonaprinze	62	130	351 593	18	13	35 243
Roter Boskoop	67	45	93 166	8	3	7 260
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	123	315 090	X	17	48 589

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6

Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt	3	0	956
und zwar:						
Alexander Lucas	19	3	3 769	–	–	–
Clapps Liebling	–	–	–
Condo	12	3	7 085	–	–	–
Conference	37	15	33 727	.	.	.
Köstliche von Charneu	33	9	6 276	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	1 659	.	.	.

Hessen

Tafeläpfel insgesamt	144	228	553 781	35	11	25 537
und zwar:						
Berlepsch	51	7	13 992	4	1	1 422
Boskoop	93	14	26 778	4	0	625
Braeburn	54	21	65 319	6	0	1 146
Elstar	87	36	100 290	10	2	3 892
Gala	64	15	42 609	7	1	1 685
Jonagold	87	24	56 342	8	1	1 385
Pinova	56	10	28 450	7	0	985
RubINETTE®	58	15	38 869	6	1	2 562
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	86	181 132	X	5	11 835
Tafelbirnen insgesamt	89	26	36 708	4	0	334
und zwar:						
Alexander Lucas	41	4	9 002	–	–	–
Clapps Liebling	17	1	1 290	.	.	.
Conference	23	2	4 486	.	.	.
Gellerts Butterbirne	17	2	1 865	–	–	–
Gute Luise	18	2	1 666	–	–	–
Köstliche von Charneu	16	1	730	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	18	2	2 320	–	–	–
Williams Christbirne	41	5	5 896	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	7	9 453	.	.	.

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt	18	326	674 751	.	.	.
und zwar:						
Elstar	13	49	127 168	.	.	.
Gloster	5	14	18 987	–	–	–
Golden Delicious	6	19	26 821	–	–	–
Idared	9	50	73 415	–	–	–
Jonagold	11	69	144 618	.	.	.
Jonagored	7	26	70 020	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	99	213 722	X	4	9 736
Tafelbirnen insgesamt	9	10	9 726	.	.	.
und zwar:						
Conference	4	5	4 673	–	–	–
Williams Christbirne	3	2	1 200	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	3	3 853	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	591	7 986	15 945 035	280	432	972 767
und zwar:						
Boskoop	308	328	569 859	28	20	43 370
Braeburn	376	721	1 733 155	107	81	196 996
Cox Orangenrenette	199	95	125 915	3	1	1 110
Delbarestivale ®	182	76	183 670	11	4	12 860
Elstar	528	2 369	4 829 993	119	101	222 421
Gala	148	94	225 970	7	2	6 348
Gloster	203	179	184 224	.	.	.
Golden Delicious	127	57	125 196	3	1	2 359
Gravensteiner	118	38	51 494	.	.	.
Holsteiner Cox	337	449	778 048	.	.	.
Ingrid Marie	95	82	37 805	.	.	.
Jonagold	361	502	932 701	8	9	12 457
Jonagored	428	1 308	2 570 121	13	9	20 088
Jonaprince	319	773	1 787 493	85	85	208 996
Kanzi ®	72	106	266 204	14	24	61 516
Pinova	69	30	68 238	5	3	6 965
Roter Boskoop	166	183	299 130	16	9	20 731
RubINETTE ®	76	33	71 412	7	1	3 545
Topaz	94	77	164 046	23	11	19 202
Wellant ®	65	38	88 121	27	15	35 764
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	447	852 240	X	49	89 849
Tafelbirnen insgesamt	286	310	365 136	20	10	18 898
und zwar:						
Alexander Lucas	128	76	88 750	4	3	4 375
Clapps Liebling	76	15	13 601	.	.	.
Condo	52	25	48 583	.	.	.
Conference	188	125	155 580	11	6	10 226
Köstliche von Charneu	141	42	30 545	3	0	214
Vereinsdechantsbirne	12	2	4 082	.	.	.
Williams Christbirne	40	4	2 944	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	22	21 051	X	2	3 344
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	220	1 670	4 336 445	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch	83	33	74 802	3	1	1 695
Boskoop	160	120	286 623	15	4	12 633
Braeburn	141	202	563 939	7	3	7 877
Cox Orangenrenette	99	60	142 779	3	3	2 014
Delbarestivale ®	115	46	122 106	11	4	10 721
Elstar	190	495	1 304 661	24	25	70 326
Fuji	40	19	53 280	.	.	.
Gala	122	137	362 791	16	8	22 088
Jonagold	133	109	268 739	9	2	4 642
Jonagored	60	85	220 327	–	–	–
Pinova	123	94	256 016	8	4	13 149
RubINETTE ®	102	53	140 788	8	2	6 949
Topaz	68	36	99 641	.	.	.
Wellant ®	31	25	71 544	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	154	368 409	X	6	14 658

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	134	142	284 761	8	2	4 748
und zwar:						
Alexander Lucas	78	76	157 604	.	.	.
Concorde	13	2	3 660	–	–	–
Conference	97	40	84 743	.	.	.
Köstliche von Charneu	15	2	2 140	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	30	7	12 210	.	.	.
Williams Christbirne	31	6	12 421	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	9	11 983	X	0	501

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	383	1 120	2 551 470	91	52	141 382
und zwar:						
Berlepsch	53	10	23 917	.	.	.
Boskoop	207	48	97 060	13	3	6 990
Braeburn	275	163	424 551	22	14	43 251
Cox Orangenrenette	62	20	41 926	–	–	–
Delbarestivale ®	197	46	103 390	9	2	5 144
Elstar	306	173	398 027	23	7	18 713
Fuji	168	53	135 746	9	1	3 336
Gala	252	120	297 916	22	11	29 019
Golden Delicious	141	29	60 466	.	.	.
Idared	156	29	47 752	.	.	.
Jonagold	298	136	289 954	15	2	6 077
Jonagored	71	19	39 899	.	.	.
Melrose	78	9	11 150	–	–	–
Pinova	210	75	179 608	12	2	4 365
RubINETTE ®	211	61	140 221	12	2	3 695
Topaz	70	23	44 735	11	2	2 713
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	106	215 152	X	6	17 239

Tafelbirnen insgesamt	201	114	165 152	10	2	4 303
und zwar:						
Alexander Lucas	139	47	67 474	.	.	.
Clapps Liebling	24	2	2 643	–	–	–
Concorde	34	4	8 017	–	–	–
Conference	69	14	22 082	.	.	.
Gellerts Butterbirne	35	5	4 853	–	–	–
Gute Luise	31	6	7 320	.	.	.
Köstliche von Charneu	16	2	1 600	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	30	4	7 488	–	–	–
Williams Christbirne	107	23	31 571	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	8	12 104	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	1	2	3	4	5	6
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	14	39	76 652	–	–	–
und zwar:						
Idared	7	5	6 598	–	–	–
Jonagold	8	7	13 665	–	–	–
RubINETTE®	3	6	17 825	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	22	38 564	–	–	–
Tafelbirnen insgesamt	6	6	8 768	.	.	.
und zwar:						
Conference	3	2	2 448	.	.	.
Gräfin von Paris	3	0	307	–	–	–
Williams Christbirne	4	2	2 384	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	2	3 629	–	–	–
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	49	2 412	5 634 706	26	159	392 552
und zwar:						
Boskoop	25	29	61 865	4	1	4 020
Braeburn	18	82	261 761	.	.	.
Delbarestivale®	20	33	79 615	.	.	.
Elstar	36	240	614 880	7	14	49 085
Gala	36	325	882 936	.	.	.
Gloster	14	34	42 135	–	–	–
Golden Delicious	33	221	554 127	3	0	1 290
Idared	31	321	511 314	–	–	–
Jonagold	33	228	499 895	4	16	42 451
Jonagored	16	121	255 691	4	6	15 001
Kanzi®	7	53	171 060	.	.	.
Pinova	38	195	540 506	8	27	89 657
Reanda	8	30	49 635	–	–	–
RubINETTE®	18	26	62 402	.	.	.
Shampion	32	151	415 397	.	.	.
Topaz	18	21	50 338	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	302	581 149	X	68	116 292
Tafelbirnen insgesamt	20	117	137 979	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	11	26	30 182	–	–	–
Bosc's Flaschenbirne	4	1	1 463	–	–	–
Clapps Liebling	6	4	1 569	–	–	–
Concorde	5	1	1 719	–	–	–
Conference	11	41	52 699	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	9	2	3 223	.	.	.
Williams Christbirne	10	28	30 854	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	14	16 270	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	62	813	1 914 835	17	41	127 031
und zwar:						
Braeburn	26	38	116 184	3	10	30 961
Elstar	44	98	269 679	7	4	13 554
Gala	44	87	250 998	3	1	4 488
Golden Delicious	37	66	162 699	.	.	.
Idared	29	129	185 448	.	.	.
Jonagold	47	94	218 170	5	2	4 421
Jonagored	33	60	152 472	.	.	.
Pinova	32	49	149 063	6	6	19 327
Shampion	37	45	111 567	4	3	10 825
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	149	298 555	X	11	32 187
Tafelbirnen insgesamt	34	30	33 585	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	18	6	6 496	.	.	.
Bosc's Flaschenbirne	8	3	3 305	–	–	–
Conference	12	6	7 916	–	–	–
Gellerts Butterbirne	4	1	1 060	–	–	–
Gräfin von Paris	4	2	1 051	.	.	.
Williams Christbirne	14	4	5 345	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	8	8 412	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt	71	434	1 010 572	24	20	45 971
und zwar:						
Braeburn	32	36	99 329	4	2	5 006
Cox Orangenrenette	32	7	13 022	.	.	.
Delbarestivale ®	42	9	24 600	.	.	.
Elstar	63	103	240 043	6	1	1 265
Gala	28	12	32 831	8	3	8 855
Holsteiner Cox	60	74	153 583	4	1	2 677
Jonagold	54	47	105 051	3	0	490
Jonagored	39	48	125 071	4	4	8 307
Jonaprince	12	17	45 651	.	.	.
Roter Boskoop	45	20	44 481	.	.	.
Topaz	17	8	14 477	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	53	112 433	X	4	10 578
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas	18	3	5 235	–	–	–
Clapps Liebling	16	1	835	–	–	–
Conference	30	6	14 753	.	.	.
Köstliche von Charneu	24	3	4 083	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	14	1	1 289	–	–	–
Williams Christbirne	10	0	489	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Insgesamt			Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren		
				unter 1		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	1	2	3	4	5	6

Thüringen

Tafeläpfel insgesamt	24	950	2 599 225	10	34	104 766
und zwar:						
Braeburn	11	68	201 384	–	–	–
Elstar	16	119	330 162	3	7	19 148
Gala	16	114	342 512	4	7	21 551
Golden Delicious	18	47	139 487	–	–	–
Idared	17	93	159 293	–	–	–
Jonagold	18	90	249 159	.	.	.
Jonagored	13	115	308 788	.	.	.
Pinova	16	122	371 050	.	.	.
Shampion	15	82	250 774	3	9	30 549
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	100	246 616	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	15	19	21 239	–	–	–
und zwar:						
Alexander Lucas	7	4	6 437	–	–	–
Conference	6	6	6 731	–	–	–
Williams Christbirne	6	1	2 372	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	7	5 699	–	–	–

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	2 583	4 998	13 500 678	2 935	6 247	16 798 864
und zwar:						
Akane	8	2	5 110	19	5	13 975
Alkmene	33	2	4 276	48	5	12 912
Arkcharm	13	1	2 441	13	1	3 055
Arlet	13	1	2 809	24	11	22 981
Auralia	–	–	–
Berlepsch	68	8	17 803	86	12	28 072
Boskoop	444	186	454 838	357	100	240 434
Braeburn	889	699	1 901 333	1 086	808	2 250 724
Cameo ®	36	39	119 414	68	79	239 843
Carola	3	2	4 904	.	.	.
Cox Orangenrenette	44	9	17 834	75	14	33 730
Cox Queen
Cripps Pink	10	3	7 396	21	5	14 527
Crowngold	–	–	–	.	.	.
Delbarestivale ®	351	79	217 903	539	135	361 017
Discovery	22	1	2 917	39	5	14 186
Diwa ®	55	46	123 176	.	.	.
Elise	10	10	27 156	6	3	5 588
Elstar	1 283	966	2 536 145	1 669	1 353	3 568 966
Fiesta	6	2	5 945	9	2	2 447
Fuji	368	147	440 231	608	310	928 734
Gala	552	268	794 967	928	519	1 547 995
Glockenapfel	39	3	7 214	61	6	12 336
Gloster	14	3	5 243	31	7	13 749
Golden Delicious	158	81	230 766	229	120	376 831
Goldparmäne	22	2	1 996	36	3	5 341
Granny Smith	7	2	4 278	9	1	1 310
Gravensteiner	52	5	12 024	88	13	29 923
Helios
Holsteiner Cox	44	22	39 561	122	76	141 122
Idared	130	47	137 563	199	72	208 013
Ingrid Marie	10	3	5 104	.	.	.
Jamba	3	0	186	12	1	1 872
James Grieve	16	1	2 790	21	1	1 784
Jonagold	589	315	882 252	904	456	1 283 854
Jonagored	369	325	838 827	518	448	1 117 840
Jonaprince	399	478	1 254 824	314	477	1 129 242
Jonathan	7	0	88
Kanzi ®	273	336	1 009 088	89	73	205 151
Mairac ®	136	27	79 489	19	2	4 144
Melrose	13	1	2 211
Nicogreen / Greenstar ®	19	25	74 715	12	12	38 267

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Noch: Deutschland						
Ontario	8	0	349
Pilot	40	6	14 784	96	16	38 259
Pinova	338	196	602 273	702	336	946 562
Pirol ®	3	1	1 658	6	1	1 637
Piros	34	3	6 611	59	7	17 100
Reanda	4	1	683
Red Elstar	28	13	36 061	32	20	60 727
Releika	–	–	–
Renora
Resi	4	0	320	4	4	4 113
Retina	5	0	330	7	0	1 038
Roter Boskoop	122	87	178 784	60	25	57 395
Rubens ®	27	21	60 930	55	46	124 965
Rubin	4	2	5 321	.	.	.
RubINETTE ®	303	58	155 788	462	114	299 972
Rubinola	63	10	20 090	50	12	28 297
Santana	76	46	112 228	47	30	69 083
Shampion	30	32	90 755	29	36	101 863
Spartan	–	–	–
Summered	21	4	10 205	32	6	19 290
Topaz	466	163	417 974	583	269	722 802
Weißer Klarapfel	15	1	1 111	18	1	728
Wellant ®	172	61	165 004	19	7	17 355
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	143	343 772	X	170	402 997
Tafelbirnen insgesamt	398	126	256 649	553	227	435 505
und zwar:						
Alexander Lucas	112	31	63 175	179	59	118 712
Bosc's Flaschenbirne	12	1	2 160	19	2	3 654
Clapps Liebling	20	1	2 251	43	4	5 275
Concorde	25	3	5 710	80	11	26 655
Condo	9	1	2 275	58	24	50 036
Conference	172	51	112 459	230	66	133 764
Gellerts Butterbirne	8	0	165	18	2	1 792
Gräfin von Paris	10	1	1 172	19	1	398
Gute Luise	22	1	1 716	39	4	7 315
Köstliche von Charnau	20	3	3 124	42	7	9 589
Novemberbirne	44	5	10 762	6	0	259
Vereinsdechantsbirne	12	1	1 670	30	4	6 113
Williams Christbirne	89	12	20 663	167	30	53 948
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	14	29 347	X	12	17 995

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafeläpfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	7	8	9	10	11	12
Baden-Württemberg						
Tafeläpfel insgesamt	1 350	1 888	5 643 446	1515	2 529	7 643 024
und zwar:						
Boskoop	215	50	155 085	163	32	94 258
Braeburn	389	207	629 503	489	236	740 529
Cameo ®	32	38	116 430	65	77	230 895
Cox Orangenrenette	16	1	3 370	25	3	11 221
Delbarestivale ®	197	37	108 894	248	55	159 987
Elstar	641	332	985 725	861	521	1 610 195
Fuji	240	98	298 364	407	239	731 516
Gala	363	150	474 927	575	284	905 328
Golden Delicious	91	39	122 037	118	31	89 713
Gravensteiner	32	2	4 904	35	5	13 862
Idared	104	33	100 334	158	52	158 216
Jonagold	395	182	537 540	596	288	860 004
Jonagored	180	114	348 441	229	155	474 364
Jonaprince	109	98	289 216	71	65	194 855
Kanzi ®	178	212	649 690	.	.	.
Mairac ®	85	17	58 389	.	.	.
Nicogreen / Greenstar ®	16	23	68 053	7	6	19 361
Pinova	141	29	86 772	347	117	347 923
Red Elstar	13	8	24 998	15	7	19 705
RubINETTE ®	162	24	67 058	228	43	119 145
Santana	30	31	78 717	21	20	48 625
Topaz	243	79	216 686	327	170	482 504
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	84	218 313	X	89	236 066
Tafelbirnen insgesamt	179	37	83 348	232	61	141 091
und zwar:						
Alexander Lucas	45	7	17 402	70	16	40 886
Bosc's Flaschenbirne	5	0	606	5	0	614
Clapps Liebling	5	1	1 180	9	0	504
Concorde	14	1	2 315	38	4	11 533
Conference	72	14	31 308	103	22	51 035
Gute Luise	11	1	658	16	1	1 470
Kaiser Alexander
Novemberbirne	32	4	7 747	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	8	0	616
Williams Christbirne	44	5	9 618	85	12	25 527
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	5	12 320	X	3	5 334
Bayern						
Tafeläpfel insgesamt	177	139	375 603	215	208	551 706
und zwar:						
Boskoop	32	8	21 787	34	3	7 018
Braeburn	27	9	29 131	48	14	40 189
Delbarestivale ®	16	2	5 163	28	2	5 985
Elstar	73	22	65 856	100	40	113 385
Fuji	22	7	21 997	35	17	50 567
Gala	27	6	13 932	48	15	45 030
Golden Delicious	10	6	16 248	15	4	12 503
Idared	7	2	5 769	12	1	2 187
Jonagold	36	14	39 325	64	18	53 319
Jonagored	14	5	16 150	25	8	23 394
Pinova	27	4	10 389	60	10	27 787
RubINETTE ®	15	3	6 444	28	5	15 087
Topaz	53	10	21 084	78	25	60 467
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	40	102 328	X	44	94 788

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	51	9	18 128	78	19	35 103
und zwar:						
Alexander Lucas	11	2	2 772	26	4	10517
Concorde	—	—	—	8	1	1867
Conference	15	2	5 863	24	2	5621
Gute Luise	—	—	—	4	0	557
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	21	4	7 251	41	8	13967
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	3	2 431
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	30	118	316 908
und zwar:						
Boskoop	3	1	2064
Braeburn	5	2	4 355	12	20	61854
Delbarestivale ®	3	1	2 979	6	2	4262
Elstar	4	7	23 107	15	14	40 286
Gala	3	2	7 897	11	10	28517
Gloster	—	—	—
Golden Delicious
Idared	3	5	11145
Jonagold	12	20	62 166
Jonagored	6	4	13 320	4	8	19359
Pilot	4	0	903
Pinova	4	39	141 840	.	.	.
Rubinette ®	3	1	4 300	8	2	5825
Shampion	9	9	21 961	4	6	15668
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	14	33 262	X	21	42 916
Tafelbirnen insgesamt	8	3	5 376	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	3994
Clapps Liebling	3	0	180	4	1	920
Conference	3	1	2 205	5	3	6 689
Gellerts Butterbirne
Gute Luise
Williams Christbirne	3	1	550	4	0	807
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 375	X	3	5 862
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	86	207	563 483	.	.	.
und zwar:						
Braeburn	42	24	68 808	48	28	75 096
Cox Orangenrenette	3	1	970
Delbarestivale ®	10	1	3 973	23	5	14 280
Elstar	58	43	108 462	68	69	181 197
Gala	6	1	3 100	22	5	14 645
Gloster
Holsteiner Cox	5	3	7 054	16	6	15 598
Jonagold	3	2	5 650	12	7	20 220
Jonagored	18	10	27 238	42	23	54 268
Jonaprinze	46	62	172 606	38	51	133 454
Roter Boskoop	21	13	33 574	4	2	5 000
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	48	132 568	X	29	85 716

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Noch: Hamburg						
Tafelbirnen insgesamt	13	7	20 380	13	5	9669
und zwar:						
Alexander Lucas
Clapps Liebling	—	—	—	.	.	.
Condo	8	3	5805
Conference	10	7	18 580	5	1	2114
Köstliche von Charneu	5	1	1391
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	770	X	0	100
Hessen						
Tafeläpfel insgesamt	59	28	89 007	64	55	154 550
und zwar:						
Berlepsch	9	1	1 884	12	1	2 973
Boskoop	10	1	2 348	17	2	5 019
Braeburn	17	3	12 685	26	6	23 620
Elstar	19	3	10 525	30	9	27 679
Gala	15	2	9 090	23	4	12 922
Jonagold	16	3	7 436	15	4	10 949
Pinova	17	2	8 566	29	5	13 919
RubINETTE®	10	2	5 753	26	4	11 217
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	11	30 720	X	19	46 252
Tafelbirnen insgesamt	16	2	5 154	15	2	1946
und zwar:						
Alexander Lucas	7	0	3 165	.	.	.
Clapps Liebling
Conference	3	0	1 001	.	.	.
Gellerts Butterbirne	—	—	—	—	—	—
Gute Luise	3	0	302	.	.	.
Köstliche von Charneu	—	—	—
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	4	0	144
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	1	648
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel insgesamt	8	39	108 382	.	.	.
und zwar:						
Elstar	3	2	3 598
Gloster	—	—	—	—	—	—
Golden Delicious	—	—	—
Idared	—	—	—	.	.	.
Jonagold	3	7	16 780
Jonagored	3	14	38 009	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	20	57 673	X	8	15 499
Tafelbirnen insgesamt	—	—	—	.	.	.
und zwar:						
Conference	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	X	1	1944

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	459	1 517	3 435 570	475	1 723	3 792 995
und zwar:						
Boskoop	108	93	185 956	56	39	81 372
Braeburn	240	286	666 922	237	288	702 658
Cox Orangenrenette	12	4	7 273	20	5	8 904
Delbarestivale ®	39	13	30 562	82	26	62 203
Elstar	281	363	804 116	306	479	1 019 698
Gala	31	15	35 198	57	23	56 132
Gloster	11	5	8 391
Golden Delicious	21	8	21 298	20	6	13 943
Gravensteiner	26	6	11 337
Holsteiner Cox	81	63	113 126
Ingrid Marie
Jonagold	34	39	84 805	60	51	112 086
Jonagored	87	95	194 004	141	179	356 669
Jonaprince	204	277	676 564	191	355	786 780
Kanzi ®	47	47	114 557	.	.	.
Pinova	26	13	28 751	28	10	24 339
Roter Boskoop	70	65	120 564	25	14	28 656
Rubinette ®	22	7	16 994	31	10	21 236
Topaz	53	34	81 027	34	19	38 407
Wellant ®	38	18	43 557	9	4	6 530
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	116	283 525	X	107	252 034
Tafelbirnen insgesamt	58	33	54 634	91	65	113 068
und zwar:						
Alexander Lucas	20	12	20 217	29	13	20 460
Clapps Liebling
Condo	38	20	41 009
Conference	39	14	25 404	49	19	33 974
Köstliche von Charneu	8	2	2 100	24	5	7 303
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	.	.	.
Williams Christbirne	4	1	904	7	1	245
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	4	5 594	X	4	4 958
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	119	275	733 722	152	373	999 376
und zwar:						
Berlepsch	10	3	8 168	21	6	15 069
Boskoop	30	23	62 020	35	15	29 936
Braeburn	40	40	106 558	72	76	211 682
Cox Orangenrenette	4	2	4 770	9	2	4 777
Delbarestivale ®	26	12	33 287	44	10	27 039
Elstar	69	66	178 733	98	84	226 989
Fuji	18	6	14 410	22	11	31 153
Gala	28	22	58 685	53	34	88 945
Jonagold	18	7	20 245	32	14	33 751
Jonagored	16	18	48 610	15	12	33 776
Pinova	34	19	51 371	57	30	80 647
Rubinette ®	25	7	18 562	56	24	62 619
Topaz	29	10	26 423	37	18	50 448
Wellant ®	21	15	43 700	3	3	8 890
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	26	58 180	X	34	93 655

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	21	10	24 383	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	13	9	18 456
Concorde	7	1	2 169
Conference	17	6	14 654
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	5	1	1 186
Williams Christbirne	5	1	1 927
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	3 158	X	2	2 734

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	179	166	430 487	237	236	580 178
und zwar:						
Berlepsch	7	1	2 070
Boskoop	30	7	16 414	34	6	13 848
Braeburn	79	30	83 029	104	42	106 586
Cox Orangenrenette	3	0	362	3	0	368
Delbarestivale ®	35	8	22 430	56	10	23 711
Elstar	75	21	51 254	114	40	97 954
Fuji	37	13	35 166	80	21	54 960
Gala	55	16	45 327	76	24	62 259
Golden Delicious	20	4	11 102
Idared	12	1	1 118
Jonagold	54	13	31 487	75	22	50 872
Jonagored	11	2	5 302	12	1	3 117
Melrose
Pinova	45	13	33 319	106	28	67 730
RubINETTE ®	52	12	30 582	63	13	31 083
Topaz	28	6	13 845	31	7	17 753
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	22	56 577	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	29	6	8 686	38	12	22 156
und zwar:						
Alexander Lucas	15	5	9 265
Clapps Liebling
Concorde	12	2	3 768
Conference	7	2	3 448
Gellerts Butterbirne
Gute Luise	6	1	1 456
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	11	2	2 939
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 656	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	4	3	9 383	6	6	10149
und zwar:						
Idared	—	—	—	.	.	.
Jonagold	—	—	—	.	.	.
Rubinette ®	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Conference
Gräfin von Paris
Williams Christbirne	—	—	—	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	32	279	800 730	37	401	1 158 559
und zwar:						
Boskoop	4	1	2 066
Braeburn	10	38	120 520	8	36	118 791
Delbarestivale ®	9	16	42 137
Elstar	10	45	133 359	14	44	119 349
Gala	6	28	69 020	16	72	197 039
Gloster
Golden Delicious	6	16	45 344	13	54	185 821
Idared
Jonagold	4	4	11 855	7	7	16 829
Jonagored	6	21	49 260	5	22	48 719
Kanzi ®	7	49	156 928	.	.	.
Pinova	13	34	99 775	21	76	219 592
Reanda	—	—	—	.	.	.
Rubinette ®	6	1	2 905	6	10	25 448
Shampion	6	11	34 954
Topaz	4	4	9 594	13	13	31 926
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	29	76 500	X	36	103 880
Tafelbirnen insgesamt	6	8	14 017	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—	8	8	11678
Bosc's Flaschenbirne	—	—	—	.	.	.
Clapps Liebling
Concorde	—	—	—	.	.	.
Conference	6	8	11836
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	4	8 072	X	0	190

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	26	82	246 492	35	100	273 270
und zwar:						
Braeburn	15	11	32 574	12	10	27 422
Elstar	12	9	27 657	12	11	30 552
Gala	17	21	60 073
Golden Delicious	10	4	10 728	11	6	19 064
Idared	3	1	3 631	.	.	.
Jonagold	9	11	29 576	8	5	8 481
Jonagored	15	15	41 615
Pinova	13	24	82 039	16	12	33 315
Shampion
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	19	52 066	X	13	37 091
Tafelbirnen insgesamt	5	1	1 576	7	3	3 325
und zwar:						
Alexander Lucas
Bosc's Flaschenbirne	4	0	876
Conference	—	—	—	.	.	.
Gellerts Butterbirne	—	—	—	.	.	.
Gräfin von Paris	—	—	—	—	—	—
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	0	773
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt	51	88	214 751
und zwar:						
Braeburn	14	14	37 998	20	19	51 010
Cox Orangenrenette	—	—	—	4	1	3 315
Delbarestivale ®	8	1	2 525	15	4	10 074
Elstar	24	13	32 421	38	28	65 437
Gala	4	1	4 300	16	5	12 635
Holsteiner Cox	9	1	2 223	20	6	12 175
Jonagold	5	5	10 710	.	.	.
Jonagored	12	8	21 741	14	11	24 623
Jonaprince	11	15	41 186	.	.	.
Roter Boskoop	7	3	8 745	8	3	8 211
Topaz	9	3	6 268
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	15	35 746	X	5	12 981
Tafelbirnen insgesamt	9	4	12 410	11	2	3722
und zwar:						
Alexander Lucas	5	0	590
Clapps Liebling	3	0	350
Conference	7	4	11 400	5	1	1030
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne	3	0	210	.	.	.
Williams Christbirne	—	—	—	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	540	X	1	985

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	1 - 4			5 - 9		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	7	8	9	10	11	12
Thüringen						
Tafeläpfel insgesamt
und zwar:						
Braeburn	8	25	77 642	8	31	88 552
Elstar	14	36	99 520	8	9	31 723
Gala	9	24	70 997	11	21	61 944
Golden Delicious	3	0	298	9	8	25 569
Idared	4	3	11 484	5	6	18 957
Jonagold	11	34	98 152	8	11	30 538
Jonagored	7	32	72 781	9	12	34 102
Pinova	10	19	56 090	12	37	104 856
Shampion	6	19	54 058	9	15	40 303
Sonstige Tafeläpfel zusammen
Tafelbirnen insgesamt	5	5	6948
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	1856
Conference
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	—	—	—	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	2 901	5 857	14 929 195	2 585	4 513	11 122 122
und zwar:						
Akane	14	1	3 439	11	2	4 897
Alkmene	76	9	23 058	98	9	20 549
Arkcharm	33	3	9 057	13	2	5 323
Arlet	33	4	9 315	49	6	15 476
Auralia	3	0	75
Berlepsch	86	13	31 243	108	18	35 568
Boskoop	424	113	244 806	645	200	483 719
Braeburn	921	480	1 416 852	503	196	737 799
Cameo ®	9	7	24 208	–	–	–
Carola	8	3	6 382
Cox Orangenrenette	173	47	105 898	296	99	220 324
Cox Queen	4	1	1 456	10	7	15 384
Cripps Pink	9	1	1 780	.	.	.
Crowngold	3	12	28 826
Delbarestivale ®	529	118	307 755	366	83	204 887
Discovery	48	4	10 414	62	10	24 447
Diwa ®	–	–	–
Elise	10	5	9 304
Elstar	1 778	1 594	3 987 994	1 199	1 022	2 371 976
Fiesta	27	5	10 511	73	20	46 071
Fuji	208	51	141 532	79	14	35 668
Gala	993	589	1 733 586	589	284	805 872
Glockenapfel	58	8	17 140	61	4	11 024
Gloster	38	7	11 297	99	26	44 316
Golden Delicious	425	160	437 682	649	320	929 273
Goldparmäne	35	3	7 684	41	3	4 607
Granny Smith	8	1	1 192	15	1	1 952
Gravensteiner	92	13	24 939	90	18	30 025
Helios
Holsteiner Cox	242	229	424 668	202	175	348 652
Idared	342	88	249 773	444	136	341 343
Ingrid Marie	10	5	2 345	18	5	4 583
Jamba	10	1	1 037	25	2	4 440
James Grieve	46	5	9 492	53	7	15 431
Jonagold	1 098	679	1 862 118	1 119	729	1 848 689
Jonagored	619	684	1 592 098	532	608	1 341 919
Jonaprince	59	57	127 731	.	.	.
Jonathan	8	0	381
Kanzi ®	–	–	–
Mairac ®
Melrose	18	2	3 818	52	5	8 553
Nicogreen / Greenstar ®

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Noch: Deutschland						
Ontario	12	2	644	23	1	1 072
Pilot	68	13	27 924	61	22	55 796
Pinova	490	259	694 600	146	59	172 322
Pirol ®	20	7	13 516	9	3	4 149
Piros	63	13	26 472	50	17	44 149
Reanda	9	26	42 350	6	5	7 863
Red Elstar	36	26	76 158	9	6	14 632
Releika	—	—	—
Renora	6	18	37 284	.	.	.
Resi	8	12	12 234	.	.	.
Retina	10	2	2 495	8	2	2 149
Roter Boskoop	73	32	65 867	123	63	121 462
Rubens ®	3	1	1 209	.	.	.
Rubin	12	8	17 572	6	2	3 549
Rubinette ®	486	98	247 807	451	107	291 184
Rubinola	25	4	8 820	4	1	1 875
Santana
Shampion	48	78	219 276	44	62	163 447
Spartan	3	0	176
Summerred	30	3	10 258	36	2	5 593
Topaz	258	128	307 645	55	10	24 676
Weißer Klarapfel	23	2	2 160	15	1	540
Wellant ®
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	115	229 141	X	95	154 934
Tafelbirnen insgesamt	661	222	412 167	697	252	526 648
und zwar:						
Alexander Lucas	241	64	138 327	336	88	209 144
Bosc's Flaschenbirne	13	1	1 448	11	2	3 251
Clapps Liebling	42	6	6 273	42	3	4 391
Concorde	78	9	19 387	81	12	30 325
Condo	18	5	10 023	10	1	1 573
Conference	263	75	128 002	290	66	136 122
Gellerts Butterbirne	20	2	1 266	39	2	2 093
Gräfin von Paris	7	1	464	.	.	.
Gute Luise	37	2	3 439	40	3	3 218
Köstliche von Charneu	35	6	7 064	41	4	4 072
Novemberbirne	5	1	1 082	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	51	6	10 676	62	7	13 052
Williams Christbirne	210	31	64 581	301	52	98 744
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	14	20 135	X	12	19 640

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18

Baden-Württemberg

Tafeläpfel insgesamt	1 478	2 010	6 121 632	1188	1 072	3 253 214
und zwar:						
Boskoop	175	26	63 870	265	56	157 992
Braeburn	526	260	829 669	287	126	521 580
Cameo ®	9	7	24 208	–	–	–
Cox Orangenrenette	47	8	20 582	96	27	69 711
Delbarestivale ®	259	51	148 192	156	29	74 701
Elstar	866	461	1 425 158	398	153	433 097
Fuji	106	29	83 001	32	5	13 587
Gala	561	253	811 130	253	73	229 049
Golden Delicious	253	85	254 628	392	147	449 851
Gravensteiner	37	3	8 714	26	2	5 074
Idared	258	62	186 243	310	69	196 828
Jonagold	665	405	1 233 378	558	256	746 197
Jonagored	186	111	341 286	74	37	113 009
Jonaprince
Kanzi ®	–	–	–
Mairac ®
Nicogreen / Greenstar ®	–	–	–
Pinova	195	71	204 483	41	7	17 253
Red Elstar	23	15	46 282	–	–	–
RubINETTE ®	255	45	122 941	213	35	101 710
Santana	–	–	–
Topaz	144	67	181 174	37	6	15 680
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	50	132 907	X	42	96 425
Tafelbirnen insgesamt	306	73	170 933	312	86	218 606
und zwar:						
Alexander Lucas	113	25	65 832	146	31	95 981
Bosc's Flaschenbirne	7	0	560	.	.	.
Clapps Liebling	5	0	499	9	0	415
Concorde	40	5	11 385	46	6	15 250
Conference	110	21	48 214	119	20	45 933
Gute Luise	18	1	1 756	18	1	890
Kaiser Alexander
Novemberbirne
Vereinsdechantsbirne	13	0	676	19	1	2 491
Williams Christbirne	130	16	32 911	164	21	46 683
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	3	7 149	X	5	9 399

Bayern

Tafeläpfel insgesamt	227	224	600 420	197	144	403 686
und zwar:						
Boskoop	45	6	12 796	73	15	40 156
Braeburn	52	17	56 807	29	7	29 047
Delbarestivale ®	29	4	12 554	10	2	5 717
Elstar	128	54	161 644	67	18	48 580
Fuji	11	2	6 643	.	.	.
Gala	61	16	48 080	31	9	23 894
Golden Delicious	40	14	37 303	59	19	61 158
Idared	25	3	9 931	40	8	25 055
Jonagold	77	28	84 250	60	25	72 236
Jonagored	29	8	23 982	28	9	28 637
Pinova	54	10	25 203	14	1	4 071
RubINETTE ®	44	7	17 915	32	7	25 975
Topaz	45	19	39 435	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	34	63 877	X	20	34 527

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	99	25	53 025	96	31	75 757
und zwar:						
Alexander Lucas	31	6	14 674	40	10	23637
Concorde	12	2	3 902	14	3	10151
Conference	27	3	6 254	25	4	14406
Gute Luise	7	1	553
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne	11	1	1 077	.	.	.
Williams Christbirne	40	10	24 236	51	11	22446
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	2 404	X	2	4 065
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	36	175	432994	42	149	389 980
und zwar:						
Boskoop	10	9	20 319	16	8	23320
Braeburn	8	10	32 225	3	1	1889
Delbarestivale ®	10	5	10 984	7	1	2770
Elstar	14	33	83 335	22	26	68 789
Gala	14	16	35 394	24	18	52045
Gloster	—	—	—	.	.	.
Golden Delicious	6	4	11 847	11	8	20433
Idared	6	2	5470
Jonagold	11	16	46 819	21	18	44 116
Jonagored	8	16	36 558	8	10	26991
Pilot	7	9	20434
Pinova	20	28	71 358	19	9	28299
RubINETTE ®	10	5	13 684	.	.	.
Shampion	7	3	5 927	6	5	10013
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	29	58 175	X	27	56 801
Tafelbirnen insgesamt	9	4	6 723	9	3	7 137
und zwar:						
Alexander Lucas	6	1	1 724	6	1	1884
Clapps Liebling	—	—	—	.	.	.
Conference	6	1	1 388	8	1	2 022
Gellerts Butterbirne
Gute Luise
Williams Christbirne	3	0	477	6	1	1520
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	2 864	X	1	1 313
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt
und zwar:						
Braeburn	—	—	—
Cox Orangenrenette	7	2	3 636	19	6	12 986
Delbarestivale ®	16	3	6 946	.	.	.
Elstar	70	70	158 891	75	71	146 304
Gala	18	6	15 721	.	.	.
Gloster	5	1	2 132
Holsteiner Cox	37	28	55 767	35	20	36 443
Jonagold	18	11	26 881	32	39	85 988
Jonagored	46	35	78 072	56	54	103 553
Jonaprince	8	4	10 290	—	—	—
Roter Boskoop	11	5	12 280	21	11	20 836
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	11	25 529	X	3	6 787

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18

Noch: Hamburg

Tafelbirnen insgesamt	18	6	11 173	11	2	3219
und zwar:						
Alexander Lucas
Clapps Liebling	5	1	800	–	–	–
Condo	–	–	–
Conference	12	4	6 961	10	1	2477
Köstliche von Charneu	5	1	752	3	0	346
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	–	–	–	.	.	.

Hessen

Tafeläpfel insgesamt	61	38	103 830	73	43	99 995
und zwar:						
Berlepsch	7	1	2 302	10	1	2 121
Boskoop	15	1	3 439	26	3	6 174
Braeburn	20	4	11 378	23	5	12 739
Elstar	39	10	30 474	36	7	16 402
Gala	24	4	11 669	19	2	4 384
Jonagold	20	4	9 343	37	7	15 529
Pinova	17	1	4 322	5	0	432
RubINETTE®	20	3	7 226	19	4	9 388
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	10	23 677	X	15	32 826
Tafelbirnen insgesamt	22	3	7 730	26	4	4751
und zwar:						
Alexander Lucas	6	0	689	.	.	.
Clapps Liebling	3	0	144	3	0	110
Conference	7	1	1 531	5	1	796
Gellerts Butterbirne	4	0	467
Gute Luise	–	–	–
Köstliche von Charneu	3	0	74
Vereinsdechantsbirne	3	0	486	.	.	.
Williams Christbirne	3	0	780	7	1	692
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	4 049	X	2	1985

Mecklenburg-Vorpommern

Tafeläpfel insgesamt	6	35	79 093	10	119	282 593
und zwar:						
Elstar	5	9	23 230	8	23	59 076
Gloster	–	–	–	.	.	.
Golden Delicious
Idared	3	17	33 381
Jonagold	8	34	83 225
Jonagored	5	8	20 157
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	14	29 789	X	34	79 642
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Conference	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	454	1 709	3 423 556	451	1 379	2 697 083
und zwar:						
Boskoop	63	35	62 908	88	52	96 165
Braeburn	82	63	151 287	.	.	.
Cox Orangenrenette	40	12	22 217	60	27	40 696
Delbarestivale ®	67	28	65 320	19	4	7 145
Elstar	347	684	1 393 421	299	456	915 674
Gala	84	42	102 485	25	10	23 733
Gloster	13	3	4 168	43	17	26 384
Golden Delicious	40	11	23 581	56	23	50 781
Gravensteiner	27	7	9 624	32	11	14 511
Holsteiner Cox	178	182	315 495	148	137	268 611
Ingrid Marie	6	5	2 105	12	5	4 401
Jonagold	105	103	181 923	163	146	278 000
Jonagored	260	384	783 982	262	400	822 908
Jonaprince	45	48	102 276	9	8	12 877
Kanzi ®	–	–	–
Pinova	13	3	7 127	.	.	.
Roter Boskoop	28	19	33 870	48	33	49 194
RubINETTE ®	26	9	17 375	.	.	.
Topaz
Wellant ®	4	1	2 270	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	56	113 949	X	41	58 832
Tafelbirnen insgesamt	81	55	65 316	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	25	11	13 544	24	5	7 340
Clapps Liebling	15	3	4 277	9	2	2956
Condo
Conference	46	31	35 436	29	8	11 138
Köstliche von Charneu	12	2	2 382	14	3	2732
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	5	0	195	6	0	160
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	4	3 366	X	1	953
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	147	424	1 142 931	140	290	742 608
und zwar:						
Berlepsch	17	6	17 239	28	8	14 972
Boskoop	37	20	50 005	63	31	82 095
Braeburn	75	64	176 769	28	15	51 557
Cox Orangenrenette	32	15	38 046	34	14	36 396
Delbarestivale ®	28	5	14 039	42	11	27 044
Elstar	109	152	415 544	93	96	243 487
Fuji	5	1	4 200	.	.	.
Gala	56	39	105 526	49	26	68 614
Jonagold	46	19	48 686	41	30	76 692
Jonagored	25	16	40 654	26	21	52 099
Pinova	61	38	103 565	.	.	.
RubINETTE ®	31	9	23 897	28	8	23 475
Topaz	15	6	16 035	.	.	.
Wellant ®	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	34	88 726	X	25	54 263

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
	13	14	15	16	17	18

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	58	40	87 754
und zwar:						
Alexander Lucas	16	9	21 892	36	25	54 237
Concorde
Conference	26	9	20 299	35	9	23 084
Köstliche von Charneu	3	1	459	.	.	.
Vereinsdechantsbirne	9	3	5 434	8	1	3 216
Williams Christbirne	13	2	4 610
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 279	X	2	1 941

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	263	251	558 228	258	233	523 062
und zwar:						
Berlepsch	14	2	3 924	23	5	10 073
Boskoop	55	8	15 790	77	13	26 846
Braeburn	125	43	102 712	109	28	70 540
Cox Orangenrenette	13	3	7 971	30	8	18 314
Delbarestivale ®	76	12	24 021	73	10	21 403
Elstar	127	40	94 011	115	33	76 562
Fuji	58	12	28 095	32	6	13 855
Gala	109	34	83 679	119	27	63 914
Golden Delicious	35	8	13 741	49	8	18 241
Idared	32	4	6 903	50	6	10 306
Jonagold	100	21	47 865	127	37	85 968
Jonagored	22	5	8 761	22	6	13 308
Melrose	5	1	521	23	1	2 007
Pinova	94	25	58 860	25	6	12 924
RubINETTE ®	72	11	22 638	100	20	42 441
Topaz	16	6	7 474	7	2	2 704
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	19	31 262	X	19	33 656

Tafelbirnen insgesamt	56	15	23 857	96	28	44 603
und zwar:						
Alexander Lucas	27	6	10 091	62	11	17 564
Clapps Liebling	3	0	106	6	0	563
Concorde	10	1	1 357	9	1	2 065
Conference	15	2	3 436	35	5	7 878
Gellerts Butterbirne	6	1	615	12	1	758
Gute Luise	5	0	225	6	1	802
Köstliche von Charneu	3	0	77
Vereinsdechantsbirne	5	1	1 143	14	2	3 447
Williams Christbirne	19	3	4 005	41	6	8 726
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	2	2 723

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	3	3	5 096	4	12	26769
und zwar:						
Idared	–	–	–	.	.	.
Jonagold
Rubinette®	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	2	2496
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Conference
Gräfin von Paris	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–	.	.	.
Sonstige Tafelbirnen zusammen	–	–	–
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	33	399	926 014
und zwar:						
Boskoop	6	3	8 282	10	8	16 011
Braeburn	6	4	9 410	.	.	.
Delbarestivale®	11	12	27 938
Elstar	12	34	77 462	21	46	106 360
Gala	22	131	384 231	22	49	112 191
Gloster	–	–	–	.	.	.
Golden Delicious	10	15	36 269	22	56	142 030
Idared	6	4	9 719	11	25	55 747
Jonagold	13	34	88 033	17	69	161 097
Jonagored	6	27	52 905	8	22	47 001
Kanzi®	–	–	–	–	–	–
Pinova	13	34	77 384	14	13	32 504
Reanda	4	25	41 486	.	.	.
Rubinette®	5	3	5 754	9	12	26 233
Shampion	12	38	103 876	13	26	64 184
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	64	91 693	X	53	116 102
Tafelbirnen insgesamt	6	8	7 321	7	30	44143
und zwar:						
Alexander Lucas
Bosc's Flaschenbirne	–	–	–	.	.	.
Clapps Liebling
Concorde
Conference	3	1	1 560	6	16	23907
Vereinsdechantsbirne	4	1	2099
Williams Christbirne	3	1	1 067	4	7	9841
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	3	1 613	–	–	–

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	37	80	174 552	37	245	731 289
und zwar:						
Braeburn	4	1	3 670	3	5	21 557
Elstar	18	10	20 408	25	48	147 902
Gala	22	13	29 605	25	41	139 274
Golden Delicious	8	5	9 286	16	30	97 938
Idared	3	1	2 020	5	2	4 703
Jonagold	17	13	28 539	23	38	113 112
Jonagored	10	6	15 151	18	30	79 799
Pinova	11	5	11 558	3	1	1 277
Shampion	11	6	16 270	14	18	50 880
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	18	38 045	X	31	74 847
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas	3	1	882	4	1	807
Bosc's Flaschenbirne
Conference	3	1	1 219	7	2	3452
Gellerts Butterbirne	—	—	—	.	.	.
Gräfin von Paris	—	—	—	.	.	.
Williams Christbirne	4	1	2149
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	2	1 980	.	.	.
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt	52	82	220 110	.	.	.
und zwar:						
Braeburn
Cox Orangenrenette	9	2	4 287	9	1	2 395
Delbarestivale ®	14	2	5 574	10	2	4 507
Elstar	35	20	52 752	32	21	47 499
Gala	9	2	5 416	8	1	1 625
Holsteiner Cox	25	19	53 063	19	18	43 598
Jonagold	17	11	27 494	.	.	.
Jonagored	12	16	44 263	15	6	16 573
Jonaprince	—	—	—	.	.	.
Roter Boskoop	16	6	14 981
Topaz	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	8	19 656	X	5	9 849
Tafelbirnen insgesamt	10	4	7 886	13	3	4927
und zwar:						
Alexander Lucas	6	2	3 735	6	0	545
Clapps Liebling	4	0	200
Conference	6	1	999	10	1	909
Köstliche von Charneu	9	0	462
Vereinsdechantsbirne	4	0	152
Williams Christbirne	4	0	280
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	805	X	1	2379

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	10 - 14			15 - 19		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	13	14	15	16	17	18
Thüringen						
Tafeläpfel insgesamt	15	224	662 303	.	.	.
und zwar:						
Braeburn	4	9	27 800	.	.	.
Elstar	6	17	50 509	8	23	62 244
Gala	11	31	97 814	6	26	80 611
Golden Delicious	8	11	33 203	6	21	72 175
Idared	7	9	23 978	.	.	.
Jonagold	6	11	29 938	7	20	55 227
Jonagored	8	56	156 217	.	.	.
Pinova	10	43	129 624	6	17	62 622
Shampion	11	27	84 068	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	12	29 152	X	28	78 893
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas	—	—	—
Conference
Williams Christbirne	—	—	—
Sonstige Tafelbirnen zusammen

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Deutschland						
Tafeläpfel insgesamt	1 843	3 107	6 059 376	1 241	1 529	1 878 518
und zwar:						
Akane	9	1	1 660	10	1	1 492
Alkmene	64	15	27 745	48	7	6 416
Arkcharm	4	1	1 707	.	.	.
Arlet	58	7	15 371	13	3	5 178
Auralia	7	12	8 056
Berlepsch	66	13	26 597	62	8	10 043
Boskoop	394	137	255 577	369	98	90 651
Braeburn	118	37	118 271	24	4	9 097
Cameo ®	—	—	—	—	—	—
Carola	5	2	1 608	14	20	14 254
Cox Orangenrenette	201	81	152 432	148	47	51 189
Cox Queen	3	1	3 050	.	.	.
Cripps Pink	—	—	—	—	—	—
Crowngold	—	—	—	.	.	.
Delbarestivale ®	133	23	52 154	24	4	4 902
Discovery	45	5	13 888	16	1	2 486
Diwa ®	—	—	—	—	—	—
Elise	4	2	5 047	—	—	—
Elstar	859	630	1 268 734	281	114	203 017
Fiesta	55	11	23 107	5	1	1 728
Fuji	12	2	4 757	3	0	498
Gala	177	85	211 928	42	29	41 423
Glockenapfel	39	2	3 790	57	5	4 757
Gloster	199	129	178 903	270	175	174 735
Golden Delicious	295	183	334 711	208	109	150 172
Goldparmäne	32	2	2 421	74	11	5 018
Granny Smith	9	1	1 556	10	1	2 642
Gravensteiner	68	12	16 620	57	10	5 969
Helios	9	16	23 040
Holsteiner Cox	79	55	75 618	40	25	20 644
Idared	343	411	688 165	278	312	412 847
Ingrid Marie	13	6	5 943	86	62	24 238
Jamba	40	8	11 725	58	10	9 333
James Grieve	59	13	18 335	89	20	17 671
Jonagold	861	591	1 319 457	413	189	310 854
Jonagored	337	330	618 378	59	40	62 371
Jonaprince	—	—	—
Jonathan	4	1	1 357	22	3	2 210
Kanzi ®	—	—	—	.	.	.
Mairac ®	—	—	—	—	—	—
Melrose	45	4	6 856	76	11	15 406
Nicogreen / Greenstar ®	—	—	—	—	—	—

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Noch: Deutschland						
Ontario	13	1	464	32	7	4 878
Pilot	18	12	20 181	4	11	17 897
Pinova	52	39	63 316	9	18	32 958
Pirol ®	5	2	4 958	.	.	.
Piros	11	1	3 673	3	0	292
Reanda	–	–	–
Red Elstar	12	7	14 179	–	–	–
Releika	–	–	–	–	–	–
Renora	–	–	–
Resi	–	–	–	–	–	–
Retina
Roter Boskoop	83	36	48 271	80	33	32 670
Rubens ®	–	–	–	–	–	–
Rubin	3	10	13 999	.	.	.
RubINETTE ®	121	22	61 025	30	5	9 080
Rubinola
Santana	–	–	–	–	–	–
Shampion	30	97	251 862	5	7	8 321
Spartan	6	6	7 946	11	7	8 420
Summerred	53	6	10 643	33	4	7 099
Topaz	10	2	2 207	6	0	544
Weißer Klarapfel	15	2	2 483	48	7	5 501
Wellant ®	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	61	83 122	X	79	50 322
Tafelbirnen insgesamt	472	171	251 475	662	321	275 835
und zwar:						
Alexander Lucas	225	55	95 678	288	94	91 159
Bosc's Flaschenbirne	18	3	2 878
Clapps Liebling	54	7	6 429	95	12	6 473
Concorde	8	1	2 616	5	0	81
Condo	–	–	–
Conference	175	50	65 231	189	58	51 923
Gellerts Butterbirne	24	3	3 585	47	5	4 490
Gräfin von Paris	10	0	247	40	5	2 260
Gute Luise	28	3	4 126	54	5	4 401
Köstliche von Charneu	36	3	2 853	171	50	28 122
Novemberbirne	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	43	3	5 974	32	3	3 331
Williams Christbirne	203	35	54 743	269	68	69 854
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	8	8 943	X	19	10 863

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	Anzahl	ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24

Baden-Württemberg

Tafeläpfel insgesamt	759	508	1 370 234	424	195	355 316
und zwar:						
Boskoop	160	31	73 399	124	18	26 026
Braeburn	63	19	66 622	15	2	5 494
Cameo ®	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	62	13	28 719	26	4	7 968
Delbarestivale ®	55	9	20 816	13	1	2 312
Elstar	295	98	227 917	102	20	43 160
Fuji
Gala	73	17	54 870	16	2	4 886
Golden Delicious	170	40	101 206	96	15	24 571
Gravensteiner	25	2	4 776	24	4	3 097
Idared	197	37	95 724	155	24	47 804
Jonagold	399	186	548 068	199	60	128 474
Jonagored	40	14	41 301	9	2	4 215
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi ®	–	–	–	–	–	–
Mairac ®	–	–	–	–	–	–
Nicogreen / Greenstar ®	–	–	–	–	–	–
Pinova	13	2	4 732	4	0	594
Red Elstar	–	–	–
RubINETTE ®	66	12	41 784	21	2	3 971
Santana	–	–	–	–	–	–
Topaz
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	29	57 682	X	39	52 349
Tafelbirnen insgesamt	180	39	72 482	181	32	37 007
und zwar:						
Alexander Lucas	98	15	28 587	94	9	10 801
Bosc's Flaschenbirne	6	0	327	6	0	346
Clapps Liebling	15	0	428
Concorde
Conference	66	7	13 971	66	5	6 505
Gute Luise	13	1	1 560	22	1	1 528
Kaiser Alexander	–	–	–	.	.	.
Novemberbirne	–	–	–	–	–	–
Vereinsdechantsbirne	8	0	410	11	1	663
Williams Christbirne	94	13	23 019	93	11	13 409
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	3	4 243	X	3	3 181

Bayern

Tafeläpfel insgesamt	132	67	152 219	143	51	51 413
und zwar:						
Boskoop	41	4	6 784	62	11	4 976
Braeburn	8	4	12 494	.	.	.
Delbarestivale ®
Elstar	42	13	27 693	20	7	6 067
Fuji	–	–	–
Gala	8	5	13 550	.	.	.
Golden Delicious	18	4	8 739	21	5	6 765
Idared	27	2	5 456	16	3	4 376
Jonagold	57	20	45 342	27	10	16 801
Jonagored	12	3	11 133	.	.	.
Pinova
RubINETTE ®
Topaz
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	10	16 672	X	13	9 613

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Noch: Bayern						
Tafelbirnen insgesamt	79	21	35 560	126	36	41 187
und zwar:						
Alexander Lucas	26	7	16 124	36	7	8867
Concorde	4	1	1 881	–	–	–
Conference	19	2	4 034	13	2	2762
Gute Luise
Köstliche von Charneu	12	1	558
Vereinsdechantsbirne	4	0	1 257	.	.	.
Williams Christbirne	50	9	11 606	74	21	26019
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	569	X	4	2 554
Brandenburg						
Tafeläpfel insgesamt	34	206	258 281
und zwar:						
Boskoop
Braeburn	3	1	2 410	–	–	–
Delbarestivale ®	4	2	3 273	–	–	–
Elstar	18	21	52 882	.	.	.
Gala	12	21	34 264	.	.	.
Gloster	12	25	37 487	4	15	21845
Golden Delicious	15	48	65 240	19	38	48898
Idared	16	91	136 428	8	37	51993
Jonagold	23	53	94 797	7	8	10 641
Jonagored	3	2	4 148	–	–	–
Pilot	4	9	15 193	.	.	.
Pinova	11	23	37 676	.	.	.
RubINETTE ®	–	–	–
Shampion	10	12	17 624	3	4	3946
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	22	33 454	X	60	54 913
Tafelbirnen insgesamt	11	9	10 068	9	13	10 479
und zwar:						
Alexander Lucas	4	3	2505
Clapps Liebling	3	1	551
Conference
Gellerts Butterbirne
Gute Luise	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	5	3	2 620	8	5	3989
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	3	2 250
Hamburg						
Tafeläpfel insgesamt	59	50	56 615
und zwar:						
Braeburn	–	–	–	.	.	.
Cox Orangenrenette	8	3	3 885	11	5	4 264
Delbarestivale ®
Elstar	63	53	100 094	16	5	8 758
Gala	–	–	–	–	–	–
Gloster	14	5	8 554	34	16	13 127
Holsteiner Cox	5	1	1 025
Jonagold	25	13	23 525	13	7	12 077
Jonagored	58	45	80 327	.	.	.
Jonaprinze	–	–	–	–	–	–
Roter Boskoop	12	6	7 969	20	5	6 247
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	6	9 914	X	9	5 987

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Noch: Hamburg						
Tafelbirnen insgesamt	11	2	2 713	.	.	.
und zwar:						
Alexander Lucas	4	1	557	11	1	780
Clapps Liebling
Condo	–	–	–	–	–	–
Conference	11	2	1203
Köstliche von Charneu	24	6	3092
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	0	30	X	1	505
Hessen						
Tafeläpfel insgesamt	70	30	57 876	66	21	22 986
und zwar:						
Berlepsch	14	1	2 816	11	1	474
Boskoop	26	4	6 769	36	4	2 404
Braeburn	7	1	2 805	3	0	946
Elstar	27	5	9 923	14	1	1 395
Gala	8	1	1 757	6	1	1 102
Jonagold	28	4	8 425	27	3	3 275
Pinova
RubINETTE®
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	13	22 936	X	12	12 886
Tafelbirnen insgesamt	23	5	8 173	45	10	8 620
und zwar:						
Alexander Lucas	9	1	2 321	20	2	2 184
Clapps Liebling	4	0	540	7	1	347
Conference	4	0	589	6	0	292
Gellerts Butterbirne	9	1	1 095
Gute Luise	3	0	339	10	1	625
Köstliche von Charneu	12	1	636
Vereinsdechantsbirne	6	1	962	8	0	325
Williams Christbirne	9	1	2 169	22	2	1 924
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	947	X	2	1 192
Mecklenburg-Vorpommern						
Tafeläpfel insgesamt	6	78	106 726	4	29	33 974
und zwar:						
Elstar	5	8	17 220	–	–	–
Gloster	3	7	8 055
Golden Delicious
Idared	5	23	25 577	.	.	.
Jonagold	4	21	31 287	.	.	.
Jonagored	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	12	14 124	X	6	7 259
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Conference	–	–	–
Williams Christbirne	–	–	–
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 076	.	.	.

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Niedersachsen						
Tafeläpfel insgesamt	371	790	1 236 429	258	435	386 635
und zwar:						
Boskoop	64	48	71 660	80	41	28 428
Braeburn
Cox Orangenrenette	49	22	26 174	51	24	19 541
Delbarestivale ®
Elstar	209	237	394 920	60	48	79 743
Gala	3	1	2 074	–	–	–
Gloster	76	47	56 368	113	105	84 869
Golden Delicious
Gravensteiner	22	8	8 805	18	5	2 399
Holsteiner Cox	58	34	37 193	21	13	9 403
Ingrid Marie	9	4	1 712	74	59	23 209
Jonagold	131	123	217 745	45	32	45 685
Jonagored	168	207	346 626	36	33	45 844
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi ®	–	–	–	–	–	–
Pinova	–	–	–
Roter Boskoop	43	24	29 103	33	19	17 012
RubINETTE ®	–	–	–
Topaz	–	–	–	–	–	–
Wellant ®	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	27	31 356	X	51	22 695
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas	26	8	8 381	42	24	14 433
Clapps Liebling	12	2	1 034	.	.	.
Condo	–	–	–
Conference	37	20	18 836	48	26	20 566
Köstliche von Charneu	13	2	1 645	88	28	14 169
Vereinsdechantsbirne
Williams Christbirne	6	0	380	18	2	1060
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	570	X	6	2 266
Nordrhein-Westfalen						
Tafeläpfel insgesamt	100	169	395 704	.	.	.
und zwar:						
Berlepsch	18	5	10 804	11	3	6 855
Boskoop	38	15	31 998	19	12	17 936
Braeburn	6	3	9 496	–	–	–
Cox Orangenrenette	30	19	44 652	10	7	12 124
Delbarestivale ®	18	4	9 976	–	–	–
Elstar	62	54	127 301	25	18	42 281
Fuji	–	–	–
Gala
Jonagold	41	26	60 784	16	12	23 939
Jonagored	17	16	39 984	4	2	5 204
Pinova	–	–	–
RubINETTE ®
Topaz	–	–	–	–	–	–
Wellant ®	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	18	38 200	X	11	20 727

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24

Noch: Nordrhein-Westfalen

Tafelbirnen insgesamt	31	23	44 359	35	24	31 872
und zwar:						
Alexander Lucas	17	11	23 779	24	17	23 745
Concorde	–	–	–
Conference	21	8	13 305	20	4	4 631
Köstliche von Charneu
Vereinsdechantsbirne	8	1	1 564	.	.	.
Williams Christbirne	5	2	3 915	6	1	627
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	960	X	1	1 410

Rheinland-Pfalz

Tafeläpfel insgesamt	178	119	228 968	129	63	89 165
und zwar:						
Berlepsch	10	2	5 240	7	1	1 260
Boskoop	39	6	11 231	31	6	5 941
Braeburn	27	7	18 254	.	.	.
Cox Orangenrenette	20	7	11 897	10	2	3 014
Delbarestivale ®	24	3	6 366	3	0	315
Elstar	84	26	49 635	30	6	9 898
Fuji
Gala	38	5	10 264	9	2	3 454
Golden Delicious	28	4	9 424	24	3	3 814
Idared	43	7	11 238	56	12	17 859
Jonagold	96	26	48 938	53	13	18 747
Jonagored	13	3	6 443	.	.	.
Melrose	18	2	2 355	37	5	5 866
Pinova	4	1	2 410	–	–	–
Rubinette ®	22	5	9 702	.	.	.
Topaz	3	0	246	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	10	15 700
Tafelbirnen insgesamt	55	21	32 353	59	31	29 194
und zwar:						
Alexander Lucas	37	10	13 824	40	14	13 306
Clapps Liebling	9	1	760
Concorde	–	–	–	.	.	.
Conference	9	2	3 295	11	2	2 219
Gellerts Butterbirne	8	1	1 192	12	2	2 200
Gute Luise	9	1	1 916	11	2	1 771
Köstliche von Charneu	8	2	1 258
Vereinsdechantsbirne	7	1	1 353	.	.	.
Williams Christbirne	24	5	8 554	28	7	6 597
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	X	1	1 259	X	1	545

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Saarland						
Tafeläpfel insgesamt	7	7	12 246	7	8	13009
und zwar:						
Idared	3	1	1 500	4	1	1020
Jonagold	3	3	7 399	4	2	2939
Rubinette ®	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	6	9050
Tafelbirnen insgesamt	3	0	240	.	.	.
und zwar:						
Conference
Gräfin von Paris	–	–	–
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen
Sachsen						
Tafeläpfel insgesamt	20	220	281 056
und zwar:						
Boskoop	5	15	29 986	.	.	.
Braeburn	–	–	–	–	–	–
Delbarestivale ®
Elstar	11	57	129 265	–	–	–
Gala	10	22	61 433	.	.	.
Gloster	8	23	30 359	.	.	.
Golden Delicious	14	56	107 391	7	23	35 982
Idared	19	150	254 342	11	133	170 317
Jonagold	14	73	151 212	5	25	28 418
Jonagored	8	22	42 805	–	–	–
Kanzi ®	–	–	–	–	–	–
Pinova
Reanda	–	–	–
Rubinette ®	–	–	–
Shampion	9	72	201 042	–	–	–
Topaz	–	–	–	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	33	55 838	X	19	20 844
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas
Bosc's Flaschenbirne	–	–	–	–	–	–
Clapps Liebling	–	–	–	.	.	.
Concorde	–	–	–	–	–	–
Conference	–	–	–	3	12	9811
Vereinsdechantsbirne	–	–	–	–	–	–
Williams Christbirne	3	15	12232
Sonstige Tafelbirnen zusammen ...	–	–	–	.	.	.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24
Sachsen-Anhalt						
Tafeläpfel insgesamt	21	137	227 746	20	129	134 455
und zwar:						
Braeburn	–	–	–	–	–	–
Elstar	10	15	29 606	–	–	–
Gala	6	5	9 993	.	.	.
Golden Delicious	9	12	14 114	.	.	.
Idared	12	37	68 585	9	82	94 468
Jonagold	13	17	25 567	4	8	8 474
Jonagored	4	5	9 722	–	–	–
Pinova	3	2	1 547	–	–	–
Shampion	8	9	17 184	.	.	.
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	36	51 428	X	20	12 891
Tafelbirnen insgesamt	4	2	1 585	13	15	11 694
und zwar:						
Alexander Lucas	7	4	3335
Bosc's Flaschenbirne	–	–	–	3	1	966
Conference	3	3	2470
Gellerts Butterbirne
Gräfin von Paris	–	–	–	.	.	.
Williams Christbirne	5	3	2780
Sonstige Tafelbirnen zusammen	X	3	1 137
Schleswig-Holstein						
Tafeläpfel insgesamt
und zwar:						
Braeburn	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	6	1	1 713	.	.	.
Delbarestivale ®	–	–	–
Elstar	26	16	35 050	9	4	5 619
Gala	–	–	–	–	–	–
Holsteiner Cox	15	17	29 681	13	12	10 166
Jonagold	22	12	23 044	10	6	7 279
Jonagored
Jonaprinze	–	–	–
Roter Boskoop	12	2	4 537	9	3	3 196
Topaz	–	–	–
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	10	17 403	X	5	6 220
Tafelbirnen insgesamt
und zwar:						
Alexander Lucas	5	0	105
Clapps Liebling	4	0	116	4	0	64
Conference	5	0	170	.	.	.
Köstliche von Charneu	5	0	238	9	1	813
Vereinsdechantsbirne	5	0	172	3	0	370
Williams Christbirne	3	0	65
Sonstige Tafelbirnen zusammen

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

3 Baumobstanbau 2012

Noch: 3.7 Anbau von Tafelapfel- und Tafelbirnensorten nach dem Alter der Bäume

Obstart Verwendungszweck	Und zwar mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren					
	20 - 24			25 und älter		
	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl
	19	20	21	22	23	24

Thüringen

Tafeläpfel insgesamt	11	140	287 952	7	23	26 982
und zwar:						
Braeburn	—	—	—
Elstar	5	28	67 018	—	—	—
Gala
Golden Delicious	3	4	5 120	3	2	3 122
Idared	5	62	86 431	.	.	.
Jonagold	5	13	33 324	.	.	.
Jonagored	3	8	26 225	—	—	—
Pinova	—	—	—
Shampion	—	—	—
Sonstige Tafeläpfel zusammen	X	16	40 844	.	.	.
Tafelbirnen insgesamt	7	5	2060
und zwar:						
Alexander Lucas
Conference
Williams Christbirne
Sonstige Tafelbirnen zusammen

Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, Reihe 3.1.4, 2012

Baumobstanbauerhebung 2012



Erscheinungsfolge: alle fünf Jahre
Erschienen am 13.12.2012

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:
Telefon: +49 (0) 228 99/643 8660; Fax: +49 (0) 228 99 10/643 8972;
www.destatis.de/kontakt

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik	Seite 3
<ul style="list-style-type: none">• <i>Grundgesamtheit</i>: Alle landwirtschaftlichen Betriebe, mit mind. 0,5 Hektar Baumobstflächen• <i>Rechtsgrundlagen</i>: Erhebung auf der Grundlage von § 15 Agrarstatistikgesetz (AgrStatG)• <i>Statistische Einheiten</i>: Landwirtschaftliche Betriebe• <i>Periodizität</i>: Fünfjährige Erhebung, die in der Zeit von Januar bis Juni durchgeführt wird	
2 Inhalte und Nutzerbedarf	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Inhalte</i>: Merkmale über die Nutzung der Baumobstflächen• <i>Nutzerbedarf</i>: Gewinnung aktueller, konsistenter und vergleichbarer Informationen über die Baumobstflächen in der Landwirtschaft; zudem sind die Ergebnisse eine Grundlage für die Ermittlung der Erntemengen von Baumobst sowie für die Erstellung von Versorgungsbilanzen.	
3 Methodik	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Konzept der Datengewinnung</i>: Dezentrale schriftliche Befragung von landwirtschaftlichen Betrieben, es besteht Auskunftspflicht• <i>Durchführung der Datengewinnung</i>: Postalisch oder per Fax an das zuständige statistische Amt des Landes bzw. die Kreiserheberstellen.	
4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit	Seite 5
<ul style="list-style-type: none">• <i>Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit</i>: Relativ hohe Genauigkeit• <i>Erhebungsbedingte Fehler</i>: Antwortausfälle (geringfügig), Kompensierung durch Rückfragen	
5 Aktualität und Pünktlichkeit	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Veröffentlichung der Ergebnisse</i>: Bundesergebnisse stehen in der Regel im vierten Quartal des Erhebungsjahres zur Verfügung.	
6 Vergleichbarkeit	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Räumlich</i>: Innerhalb Deutschlands bestehen keine Einschränkungen der Vergleichbarkeit• <i>Zeitlich</i>: Durch Anhebung der Erfassungsgrenze im Jahr 2002 und 2012 ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse mit denen früherer Erhebungen eingeschränkt	
7 Kohärenz	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Input für andere Statistiken</i>: Die Flächen aus der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Ermittlung der jährlichen Ernteergebnisse von Baumobst im Markto bstbau im Rahmen der Ernte- und Betriebsberichterstattung über Baumobst	
8 Verbreitung und Kommunikation	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Verbreitungswege</i>: www.destatis.de (unter: Publikationen, Thematische Veröffentlichungen, Land- und Forstwirtschaft)	
9 Sonstige fachstatistische Hinweise	Seite 7
<ul style="list-style-type: none">• Entfällt.	

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Zur Grundgesamtheit der Baumobstanbauerhebung gehören alle landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 0,5 Hektar Baumobstflächen. Betriebe sind technisch-wirtschaftliche Einheiten, die für Rechnung eines Inhabers bewirtschaftet werden, einer einheitlichen Betriebsführung unterliegen und land-, forst- oder fischwirtschaftliche Erzeugnisse produzieren. Zusätzlich können die Betriebe auch andere Erzeugnisse und Dienstleistungen hervorbringen. Die Absicht Gewinn zu erzielen ist nicht erforderlich. Die Erhebung aller Angaben erfolgt nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen. Betriebssitz des gesamten Betriebes ist die Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

1.2 Statistische Einheiten (Erhebungs- und Darstellungseinheiten)

Erhebungseinheiten sind Betriebe mit Baumobstflächen für Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen sowie Mirabellen und Renekloden von zusammen mindestens 0,5 Hektar als Hauptnutzung. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig sind. Betriebe, die ausschließlich Obstanlagen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar bewirtschaften und das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, waren von der Befragung ausgenommen.

1.3 Räumliche Abdeckung

Die Ergebnisse werden von den statistischen Ämtern für das Bundesgebiet, Bundesländer, Regierungsbezirke, Kreise und Gemeinden/Verbandsgemeinden veröffentlicht, soweit mit den Geheimhaltungsvorschriften vereinbar.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der Berichtszeitraum umfasst die Monate Januar bis Juni des Erhebungsjahres. Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

1.5 Periodizität

Alle fünf Jahre, zuletzt 2012.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565)
- Richtlinie 2001/109/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Dezember 2001 über die von den Mitgliedstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen zur Ermittlung des Produktionspotentials bestimmter Baumobstanlagen
- Entscheidung der Kommission vom 27. Dezember 2001 zur Festlegung der Erhebungsparameter und Erstellung des Codes und der Standardregeln für die maschinenlesbare Aufzeichnung der Daten aus der Erhebung zur Ermittlung des Produktionspotentials bestimmter Baumobstanlagen (2002/38/EG)
- Durchführungsbeschluss der Kommission vom 22. Juni 2012 zur Gewährung einer Ausnahmeregelung hinsichtlich der Verordnung (EU) Nr. 1337/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zu europäischen Statistiken über Dauerkulturen für die Bundesrepublik Deutschland und die Französische Republik in den jeweils geltenden Fassungen.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben. Werden für die Durchführung der Erhebung Erhebungsbeauftragte eingesetzt, dürfen diese nach § 14 Absatz 2 BStatG die aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse nicht in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung ihrer Tätigkeit.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Um zu vermeiden, dass in den veröffentlichten Tabellen Einzelangaben von Betrieben offengelegt werden, unterliegen die Ergebnisse einer abgestimmten, länderübergreifenden Geheimhaltung. Bei der Geheimhaltung wird u.a. berücksichtigt, wie viele Fälle hinter jedem einzelnen Tabellenfeld stehen, in welchem Umfang einzelne Fälle zu den Werten in den Tabellenfeldern beitragen (primäre Geheimhaltung) und ob durch Summen- oder Differenzbildung (sekundäre Geheimhaltung) bereits geheim gehaltene Werte wieder aufgedeckt werden können. Wenn im Rahmen der Geheimhaltung entsprechende Positionen ermittelt werden, werden diese Felder gesperrt und die Werte nicht veröffentlicht.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität unserer Daten beitragen. Diese werden insbesondere im Kapitel 3 (Methodik) erläutert. Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und -sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch dieser Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengefasst sind.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Die Qualität der Ergebnisse ist gut.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

In dieser Erhebung werden alle fünf Jahre die Gesamtfläche des Baumobstanbaus für die Obstsorten Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen sowie Mirabellen und Renekloden, die Obstsorten (nur für Äpfel und Birnen), die Pflanzjahre und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume erhoben.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Entfällt.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Entfällt.

2.2 Nutzerbedarf

Die Informationen aus der Baumobstanbauerhebung sind Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung von Erntemengen. Die Ergebnisse bilden zudem eine Grundlage für die Erstellung von Versorgungsbilanzen und dienen der Information und Beratung in der Landwirtschaft.

Des Weiteren stellen die aus der Baumobstanbauerhebung gewonnenen Daten für Wirtschaft und Politik eine wichtige Entscheidungshilfe auf nationaler und supranationaler Ebene dar.

Zu den Hauptnutzern der Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung zählen die Europäische Kommission, das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), die jeweiligen Landesministerien sowie wissenschaftliche Institutionen. Darüber hinaus wird die Statistik auch von Verbänden, Landwirtschaftskammern und -ämtern, Interessenvertretungen, Beratungsverbänden, Kommunen sowie Privatpersonen und interessierten Unternehmen genutzt.

2.3 Nutzerkonsultation

Die von Seiten der Europäischen Kommission oder der Ministerien gewünschten Veränderungen im bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich auf europäischer wie auch auf nationaler Ebene mittels Änderungen der rechtlichen Grundlagen umsetzen. Insofern finden auch die Interessen der Hauptnutzer Berücksichtigung bei der Datenerhebung. Auf europäischer Ebene erfolgt die Festlegung der Merkmale der Baumobstanbauerhebung und ihrer Ausprägungen durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) in Abstimmung mit Vertretern der Mitgliedstaaten. Auf nationaler Ebene werden die Erhebungsmerkmale in Zusammenarbeit mit dem BMELV umgesetzt, das wiederum über den Statistischen Ausschuss die Länderministerien und Verbände beteiligt. Darüber hinaus sind die Bundesministerien, die statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät. Fachspezifische Fragen oder Anregungen werden in dem vom Statistischen Beirat eingesetzten Fachausschuss „Landwirtschaftsstatistik“ eingebracht.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Die Baumobstanbauerhebung ist eine dezentrale Bundesstatistik. Die Organisation der Datengewinnung ist Aufgabe der statistischen Ämter der Länder. Die Daten werden im Rahmen einer schriftlichen Befragung (Erhebungsbogen) der Betriebe erhoben. Für die Erhebung besteht Auskunftspflicht. Auskunftspflichtig sind die Inhaber(-innen) oder Leiter(-innen) der Betriebe.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Auskunftspflichtigen füllen die von den statistischen Ämtern der Länder versendeten Erhebungsbögen aus und schicken diese auf postalischem Weg bzw. per Fax an das jeweilige statistische Amt des Landes zurück. In einigen Bundesländern erfolgt die Ver- und Rücksendung der Bögen über die zuständigen Kreise bzw. Kommunen; teilweise erfolgt die Erhebung auch mittels persönlicher Befragung der Auskunftspflichtigen durch Erhebungsbeauftragte der zuständigen

Kreise oder Kommunen. Die Daten aus den zurückgesendeten Erhebungsbögen werden entweder direkt im Dialog-Betrieb oder nach einer maschinellen Datenerfassung in das gemeinsame Aufbereitungs- und Plausibilisierungsprogramm des Bundes und der Länder eingelesen. Das Statistische Bundesamt stellt, nachdem die statistischen Ämter der Länder ihre Ländereergebnisse geliefert haben, aus diesen das Bundesergebnis zusammen.

Der Fragebogen für die Baumobstanbauerhebung befindet sich neben den dazugehörigen Erläuterungen als Muster im Anhang des Dokuments.

3.3 Datenaufbereitung (einschließlich Hochrechnung)

Erhebungsbogen, die erst nach Ablauf der Aufbereitung vom Auskunftspflichtigen zurückgesandt werden, gelten in der Baumobstanbauerhebung als fehlende Antwort. Aufgrund der gesetzlich geregelten Auskunftspflicht werden fast alle Erhebungsbogen ausgefüllt bzw. nahezu alle Angaben telefonisch oder durch wiederholtes Anschreiben eingeholt. Erkennbar fehlende Angaben zu den Merkmalen der Erhebung werden durch Rückfragen der statistischen Ämter der Länder bzw. der Erhebungsbeauftragten befüllt und somit möglichst gering gehalten.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Entfällt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Die Belastung der Auskunftspflichtigen wird durch die Periodizität der Erhebung so gering wie möglich gehalten.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Erhebung wird als Totalerhebung mit Abschneidegrenze durchgeführt. Methodisch lässt dies eine relativ genaue Ergebnisqualität erwarten. Dennoch ist jede Statistik stets mit einem Unschärfebereich (Gesamtfehler) behaftet, auch wenn sie mit größter Gründlichkeit durchgeführt wird.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Stichprobenbedingte Fehler treten aufgrund des Erhebungsverfahrens nicht auf.

4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler

Systematische Fehler durch Mängel in der Erfassungsgrundlage: Fehler in der Erfassungsgrundlage können durch die richtige Abgrenzung der Grundgesamtheit verringert werden. Entscheidend dafür ist die umfassende Kenntnis über die Betriebe der Grundgesamtheit. Zur Bildung der Grundgesamtheit werden in der Baumobstanbauerhebung zum einen das Betriebsregister Landwirtschaft und zum anderen die Ergebnisse der vorhergehenden Baumobstanbauerhebung bzw. der letzten Bodennutzungshaupterhebung herangezogen. Das Betriebsregister wird von den statistischen Ämtern der Länder laufend aktualisiert, wobei seit dem Jahr 2000 zweijährlich das Adressmaterial der landwirtschaftlichen Versicherungsträger zur Komplettierung des Registers herangezogen wird. Weiterhin können auch jährlich das Adressmaterial und die Flächendaten der Prämienbehörden nach § 2 Absatz 1 des InVeKoS-Daten-Gesetzes, soweit vorhanden, genutzt werden.

Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten und Merkmale: Fehler können auch durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten verursacht werden. Hierzu gehören alle Betriebe, die nicht oder nicht rechtzeitig melden, obwohl sie auskunftspflichtig sind. Die wegen ihrer geringen Zahl zu vernachlässigenden Antwortausfälle werden in der Regel durch Schätzwerte ersetzt. Grundsätzlich können solche Schätzungen zu systematischen Fehlern führen (z.B. aufgrund der 5-jährlichen Periodizität).

Bewusste und unbewusste Falschangaben (Messfehler) sowie Unvollständigkeit der zu machenden Angaben können zu einer Ergebnisverzerrung führen. Durch Einsatz von Plausibilitätskontrollen werden versehentliche und fehlende Eintragungen im Allgemeinen erkannt und korrigiert bzw. nachgetragen.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Entfällt.

4.4.2 Revisionsverfahren

Entfällt.

4.4.3 Revisionsanalysen

Entfällt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Bundesergebnisse der Baumobstanbauerhebung werden in der Regel im vierten Quartal des Erhebungsjahres veröffentlicht. Die Landesergebnisse stehen teilweise bereits früher (ab dem dritten Quartal des Berichtsjahres) zur Verfügung.

5.2 Pünktlichkeit

Eine Statistik ist pünktlich, wenn die Ergebnisse zu dem vorab geplanten und ggf. bekannt gegebenen Termin veröffentlicht werden. Die statistischen Ämter der Länder liefern die Landesergebnisse in der Regel termingerecht. Die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgt in der Regel ebenfalls pünktlich.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Die räumliche Vergleichbarkeit der nationalen Ergebnisse aus der Baumobstanbauerhebung ist auf europäischer Ebene durch die EU-Verordnung zu Statistiken über Dauerkulturen gewährleistet. Allerdings bestehen Unterschiede bei der in den einzelnen Mitgliedstaaten eingesetzten Methodik.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Nach der Novellierung des Agrarstatistikgesetzes vom 17. Dezember 2009 durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 sind für die Baumobstanbauerhebung alle landwirtschaftlichen Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens 0,5 Hektar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung bewirtschaften. Für die vorhergehende Erhebung im Jahr 2007 waren noch Betriebe mit mindestens 0,3 Hektar Baumobstflächen auskunftspflichtig. Die Vergleichbarkeit der aktuellen Ergebnisse mit denen voriger Erhebungen ist aus diesem Grund nicht immer in vollem Umfang gegeben.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Die erhobenen Merkmale überschneiden sich nicht mit den Merkmalen anderer Erhebungen. Zur Einordnung der Ergebnisse können aber die Angaben über die Flächen mit Baumobstanlagen, die in der Bodennutzungshaupterhebung erhoben werden, herangezogen werden. Dabei ist aber zu beachten, dass in der Bodennutzungshaupterhebung auch Baumobstarten erfasst werden, die nicht in die Baumobstanbauerhebung einbezogen werden.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Baumobstanbauerhebung ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung bilden die Grundlage für die Berechnung der Erntemengen bei der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) Baumobst.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilung:

https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Pressemitteilungen/2012/09/PD12_325_412.html

Internettabellen:

<https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Wirtschaftsbereiche/LandForstwirtschaft/Bodennutzung/Tabellen/Baumobstbau.html>

<https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Wirtschaftsbereiche/LandForstwirtschaft/Bodennutzung/Tabellen/Baumobstbauernhebung.html>

Veröffentlichungen:

- Fachserie 3, Reihe 3.1.4 Landwirtschaftliche Bodennutzung - Baumobstflächen -
- Fachserie 3, Reihe 3 Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

stehen als kostenloser Download unter Fachveröffentlichungen unter dem Thema Land- und Forstwirtschaft im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung (www.destatis.de).

Die Ergebnisse werden auch im Statistischen Jahrbuch veröffentlicht.

Außerdem können die Ergebnisse über folgende Fundstelle abgerufen werden:

Lange Zeitreihen in Genesis:

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/logon>

Eigene Veröffentlichungen der statistischen Ämter der Länder sind gegebenenfalls über die Webseite des jeweiligen Landesamtes zugänglich. Die entsprechenden Internet-Links sind verfügbar unter: <http://www.statistik-portal.de/Statistik-Portal/LinksUebersicht.asp>

Zusätzliche Informationen zur Bodennutzungshaupterhebung sind im Qualitätsbericht zu dieser Erhebung zu finden

https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Qualitaetsberichte/LandForstwirtschaft/Bodennutzung.pdf?__blob=publicationFile

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Entfällt.

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Alle Nutzer/-innen haben gleichen Zugang zu den Ergebnissen der Baumobstanbauerhebung, die als Download auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes zur Verfügung stehen.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Entfällt.

Name des Amtes

Raum für Logo

Baumobstanbauerhebung 2012

Rücksendung bitte bis
XX.XX.2012

Name des Amtes
Org. Einheit
Straße + Hausnummer
PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.
Unterschrift:

Sie erreichen uns über

Telefon:
Herr Xxxxx XXXX-XXXX
Frau Xxxxxx XXXX-XXXX

Telefax: XXXX-XXXX

E-Mail: Xxxxx.Xxxxxx@xxxxxxxxx.de

Ansprechpartner/ -in für Rückfragen
(freiwillige Angabe)
Name (in Druckschrift):

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche
Hinweise finden Sie auf Seite 5 des
Fragebogens.
Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der
Fragen die Erläuterungen auf Seite 2.

Telefon oder Telefax:

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

Kennnummer:
(bei Rückfragen bitte angeben)

Erhebungseinheiten sind Betriebe:

die mindestens **50 Ar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung** bewirtschaften. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig sind. Betriebe, die ausschließlich Obstanlagen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar bewirtschaften und das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, müssen den Fragebogen nicht beantworten.

Erfüllt Ihr Betrieb das genannte Kriterium nicht, **senden Sie den Fragebogen bitte an den Absender zurück**. Tragen Sie bitte den Grund im Feld Bemerkungen auf Seite 2 ein.

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

- Äpfel
- Süßkirschen
- Pflaumen, Zwetschen
- Birnen
- Sauerkirschen
- Mirabellen, Renekloden

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

Nicht anzugeben sind:

1. gerodete Baumobstanlagen (auch als Teilflächen einer Anlage),
2. Baumobstanlagen, die im Frühjahr 2012 zur Rodung anstehen.

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.
Name und Anschrift

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens

Auf der Innenseite des Fragebogens ist das Beispiel eines Betriebes gegeben, das als Orientierung für die Aufstellung Ihrer Baumobstanlagen dienen soll.

Spalte

- 1 Lfd. Nr. der Anlage:** Die vom Betrieb bewirtschafteten Baumobstanlagen sind mit fortlaufenden Nummern einzutragen. Bei Verwendung mehrerer Zeilen für eine Anlage genügt die einmalige Angabe der lfd. Nr. (siehe Eintragungsbeispiel).
- 3 Zeilen-Nr.:** Jede vom Betrieb bewirtschaftete Baumobstanlage ist nach Obstarten und –sorten unterteilt zeilenweise einzutragen. Die für jede Anlage benötigten Zeilen sind fortlaufend zu nummerieren, und zwar **bei jeder Anlage neu mit Nr. 1** beginnend (siehe Eintragungsbeispiel).
- 4 Gesamtfläche der Anlage:** Die bepflanzte Fläche und alle Flächen, die zur Bewirtschaftung der Baumobstanlage nötig sind (z.B. Vorgewende, Gräben, Wege,...).

Die **Flächenangaben** sind zu vollen Ar (a) auf- bzw. abzurunden.

Beispiel:

3 249 qm = 32 a; einzutragen

3 250 qm = 33 a; einzutragen

ha		a	
		3	2

		3	3
--	--	---	---

- 5 Baumobstart:** Keine Sammelbezeichnungen wie Kernobst, Kirschen, Steinobst verwenden, sondern die Bezeichnungen der einzelnen Baumobstarten (z.B. Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Mirabellen, usw.) eintragen.
- 7 Obstsorte:** Bei **Äpfeln** und **Birnen** sind die angebauten **Sorten** einzeln anzugeben. Für jede Sorte sind in die Spalten 8 bis 12 die entsprechenden Angaben einzutragen. Sammelbezeichnungen ohne Sortenangabe dürfen nur bei Wirtschafts- (Verwertungs-) obst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet werden. Bei Umveredelung ist die zuletzt veredelte Sorte einzutragen.
- 8 Verwendung des Obstes:** Hier ist anzukreuzen, welcher Verwendung die Ernte in den letzten Jahren überwiegend zugeführt worden ist: Als Frischware (Tafelobst) oder als Wirtschafts-/Verwertungsobst.

- 9 Pflanzjahr bzw. Umveredelung:** Für das Pflanzjahr sind alle vier Ziffern anzugeben. Für verschiedene Pflanzjahre sind auch bei gleicher Sorte stets getrennte Zeilen zu verwenden und die Angaben in die Spalten 8 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Bei Umveredelungen ist anstelle des Pflanzjahrs das Jahr der letzten Umveredelung anzugeben.

- 10 Anzahl der Bäume:** Die Baumzahl ist für jede Sorte und jedes Pflanzjahr gesondert und rechtsbündig einzutragen. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mitzuzählen (s. Seite 1 des Erhebungsvordruckes). **Randpflanzungen** (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.

- 11 Pflanzabstand:** Der Pflanzabstand ist ohne Rücksicht auf Art, Sorte oder Alter der Bäume folgendermaßen zu ermitteln:
- 12**

- von Reihe zu Reihe (Spalte 11): Die Entfernung von einer Baumreihe zur anderen Baumreihe. Steht auf einem Grundstück nur eine Baumreihe, ist die Breite des Grundstücks anzugeben oder, wenn diese nicht erkennbar ist, das Eineinhalbfache des Baumabstandes.
- Baumabstand innerhalb der Reihe (Spalte 12): Die Strecke zwischen dem ersten und elften Baum der Reihe ist abzumessen und durch 10 zu teilen.

Beispiel: Strecke von 1. bis 11. Baum = 42,50 m
ergibt als Baumabstand = 4,25 m

Vordruck 01

[illegible]

[illegible]

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2012 wird eine allgemeine Erhebung über die Nutzung von Baumobstflächen durchgeführt. Ziel der Baumobstanbauerhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredelungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume zu ermitteln und so Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus zu gewinnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte.

Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2441) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/-innen oder Leiter/-innen von landwirtschaftlichen Betrieben auskunftspflichtig.

Die Antworten sind nach § 15 Absatz 3 BStatG wahrheitsgemäß, vollständig und innerhalb der von den statistischen Ämtern der Länder gesetzten Fristen für den Empfänger (die statistischen Ämter der Länder) porto- und kostenfrei zu erteilen.

Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung haben nach § 15 Absatz 6 BStatG keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG dürfen vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem/der Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

Hilfsmerkmale, Trennen

Hilfsmerkmale sind Vor- und Familienname (ggf. Firma, Instituts- oder Behördenname), Anschrift, Unterschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- oder Telefaxnummer. Sie dienen lediglich der technischen Durchführung der Erhebung und werden spätestens nach Abschluss der Prüfung der Angaben vom Fragebogen abgetrennt und in das Betriebsregister übernommen.

Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer vergeben, die von den statistischen Ämtern der Länder in das nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende landwirtschaftliche Betriebsregister übernommen wird. Sie dient der agrarstatistischen Zuordnung der Betriebe.

In das Betriebsregister werden nach § 97 Absatz 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen:

- Name und Anschrift sowie Rufnummern und Adressen für elektronische Post der Inhaber/-innen oder Leiter/-innen der Betriebe,
- Betriebssitz und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen,
- Art des Betriebs,
- Größe der Flächen, die zur Bestimmung des Berichtskreises notwendig sind,
- Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen,
- Tag der Aufnahme in das Betriebsregister,
- Identifikationskennziffern im Rahmen der Verwendung von Verwaltungsdaten nach § 93 Absatz 5 und 6 AgrStatG.

Unterschrift

Nach § 11 Absatz 2 BStatG ist die Richtigkeit der Auskunftserteilung durch die/den Auskunftspflichtige/-n bzw. die/den mit der Auskunftserteilung Beauftragte/-n durch Unterschrift zu bestätigen.

Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen können Erhebungsbeauftragte eingesetzt werden. Sie haben sich auszuweisen und sind zur Geheimhaltung besonders verpflichtet worden. Die aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse dürfen sie nicht in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung ihrer Tätigkeit. Die Erhebungsbeauftragten sollen den Auskunftspflichtigen bei der Beantwortung der Fragen behilflich sein. Sie dürfen den Fragebogen nach deren Angaben ausfüllen. Auf Wunsch kann der/die Auskunftspflichtige die Angaben auch selbst in den Fragebogen eintragen und diesen dem/der Erhebungsbeauftragten aushändigen oder in einem verschlossenen Umschlag übergeben oder bei der Erhebungsstelle abgeben oder dorthin ausreichend frankiert innerhalb einer Woche absenden.

Name des Amtes

Raum für Logo

Baumobstanbauerhebung 2012

Rücksendung bitte bis
XX.XX.2012

Name des Amtes
Org. Einheit
Straße + Hausnummer
PLZ, Ort

Bei Fensterbriefumschlag: postalische Anschrift der befragenden Behörde

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.
Unterschrift:

Sie erreichen uns über

Telefon:
Herr Xxxxx XXXX-XXXX
Frau Xxxxxx XXXX-XXXX

Telefax: XXXX-XXXX

E-Mail: Xxxxx.Xxxxxx@xxxxxxxxx.de

Ansprechpartner/-in für Rückfragen
(freiwillige Angabe)
Name (in Druckschrift):

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche
Hinweise finden Sie auf Seite 5 des
Fragebogens.
Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der
Fragen die Erläuterungen auf Seite 2.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

Kennnummer:
(bei Rückfragen bitte angeben)

Erhebungseinheiten sind Betriebe:

die mindestens **50 Ar Obstflächen mit Baumobst als Hauptnutzung** bewirtschaften. Dazu zählen auch Neuanpflanzungen, die noch nicht ertragsfähig sind. Betriebe, die ausschließlich Obstanlagen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je Hektar bewirtschaften und das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, müssen den Fragebogen nicht beantworten.

Erfüllt Ihr Betrieb das genannte Kriterium nicht, **senden Sie den Fragebogen bitte an den Absender zurück**. Tragen Sie bitte den Grund im Feld Bemerkungen auf Seite 2 ein.

Angaben sind für folgende Baumobstarten zu machen:

- Äpfel
- Süßkirschen
- Pflaumen, Zwetschen
- Birnen
- Sauerkirschen
- Mirabellen, Renekloden

Angaben für andere Obstarten sind nicht erforderlich.

Nicht anzugeben sind:

1. gerodete Baumobstanlagen (auch als Teilflächen einer Anlage),
2. Baumobstanlagen, die im Frühjahr 2012 zur Rodung anstehen.

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Name der befragenden Behörde
Anschrift

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Erläuterungen und Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens

Auf der Innenseite des Fragebogens ist das Beispiel eines Betriebes gegeben, das als Orientierung für die Aufstellung Ihrer Baumobstanlagen dienen soll.

Spalte

- 1 Lfd. Nr. der Anlage:** Die vom Betrieb bewirtschafteten Baumobstanlagen sind mit fortlaufenden Nummern einzutragen. Bei Verwendung mehrerer Zeilen für eine Anlage genügt die einmalige Angabe der Lfd. Nr. (siehe Eintragsbeispiel).
- 3 Zeilen-Nr.:** Jede vom Betrieb bewirtschaftete Baumobstanlage ist nach Obstarten und -sorten unterteilt zeilenweise einzutragen. Die für jede Anlage benötigten Zeilen sind fortlaufend zu nummerieren, und zwar **bei jeder Anlage neu mit Nr. 1** beginnend (siehe Eintragsbeispiel).
- 4 Baumobstart:** Keine Sammelbezeichnungen wie Kernobst, Kirschen, Steinobst verwenden, sondern die Bezeichnungen der einzelnen Baumobstarten (z.B. Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Mirabellen, usw.) eintragen.
- 6 Obstsorte:** Bei **Äpfeln** und **Birnen** sind die angebauten **Sorten** einzeln anzugeben. Für jede Sorte sind in die Spalten 7 bis 12 die entsprechenden Angaben einzutragen. Sammelbezeichnungen ohne Sortenangabe dürfen nur bei Wirtschafts- (Verwertungs-)obst (Industrieäpfel, Mostbirnen, Brennkirschen usw.) und bei Steinobst (Tafelsüßkirschen, -sauerkirschen) verwendet werden. Bei Umveredelung ist die zuletzt veredelte Sorte einzutragen.
- 7 Verwendung des Obstes:** Hier ist anzukreuzen, welcher Verwendung die Ernte in den letzten Jahren überwiegend zugeführt worden ist: Als Frischware (Tafelobst) oder als Wirtschafts- /Verwertungsobst.
- 8 Pflanzjahr bzw. Umveredelung:** Für das Pflanzjahr sind alle vier Ziffern anzugeben. Für verschiedene Pflanzjahre sind auch bei gleicher Sorte stets getrennte Zeilen zu verwenden und die Angaben in die Spalten 7 bis 12 für jedes dieser Pflanzjahre einzutragen. Bei Umveredelungen ist anstelle des Pflanzjahrs das Jahr der letzten Umveredelung anzugeben.
- 9 Anzahl der Bäume:** Die Baumzahl ist für jede Sorte und jedes Pflanzjahr gesondert und rechtsbündig einzutragen. Maßgebend sind die zum Zeitpunkt der Erhebung tatsächlich vorhandenen Bäume. Zur Rodung vorgesehene Bäume sind nicht mitzuzählen (s. Seite 1 des Erhebungsvordruckes). **Randpflanzungen** (als Begrenzung, Windschutz, o.ä.) sind – sofern sie aus Obstbäumen bestehen – auch mitzuzählen, wegen engeren Pflanzenabstandes aber getrennt einzutragen.
- 10 Pflanzabstand:** Der Pflanzabstand ist ohne Rücksicht auf Art, und
- 11** Sorte oder Alter der Bäume folgendermaßen zu ermitteln:
 - von Reihe zu Reihe (Spalte 10): Die Entfernung von einer Baumreihe zur anderen Baumreihe. Steht auf einem Grundstück nur eine Baumreihe, ist die Breite des Grundstücks anzugeben oder, wenn diese nicht erkennbar ist, das Eineinhalbfache des Baumabstandes

- Baumabstand innerhalb der Reihe (Spalte 11): Die Strecke zwischen dem ersten und elften Baum der Reihe ist abzumessen und durch 10 zu teilen.

Beispiel: Strecke von 1. bis 11. Baum = 42,50 m
ergibt als Baumabstand = 4,25 m

- 12 Bepflanzte Fläche:** Für jede Obstart bzw. Sorte sowie für jeden Pflanzjahrgang ist die tatsächlich bepflanzte Fläche ohne Vorgehende, Gräben, Wege (Nettoanbaufläche) gesondert anzugeben. Die Nettoanbaufläche einer Anlage lässt sich in der Regel errechnen, indem man von der Bruttoanbaufläche (Katasterfläche) die Flächen abzieht, die nicht von der Kultur in Anspruch genommen werden, z. B. Vorgewende, Wirtschaftswege, Bewässerungsgräben usw. Die Nettoanbaufläche kann auch errechnet werden als Produkt aus Baumzahl (Sp.9) mal Reihenabstand (Sp.10) mal Abstand innerhalb der Reihe (Sp.11). Die Flächenangaben sind zu vollen Ar (a) auf- bzw. abzurunden.

Beispiel:

638 qm = 6 a einzutragen

ha	a
	6

659 qm = 7 a einzutragen

	7
--	---

Stehen in einer Anlage mehrere Arten bzw. Sorten, so ist für jede dieser Arten bzw. Sorten anhand der jeweiligen Baumzahl und der Pflanzabstände die beanspruchte Fläche getrennt zu errechnen.

Beispiel: In einer Anlage stehen 3 Sorten mit folgenden Baumzahlen:

Sorte A: 140 Bäume
Sorte B: 116 Bäume
Sorte C: 90 Bäume

Der Reihenabstand in der Anlage beträgt 3,80 m; als Baumabstand wurden 2,30 m ermittelt. Die von den einzelnen Sorten beanspruchten Flächen werden folgendermaßen errechnet:

Sorte A: 140 (Bäume) x 3,80 (Reihenabstand) x 2,30 (Baumabstand)

= 1 223,60 qm = 12 a

Sorte B: 116 x 3,80 x 2,30

= 1 013,84 qm = 10 a

Sorte C: 90 x 3,80 x 2,30

= 786,60 qm = 8 a

Alle Flächenangaben in Spalte 12 sind abschließend zu addieren. Bei Verwendung mehrerer Vordrucke für einen Betrieb ist die Zwischensumme zu ermitteln und auf den nächsten Vordruck zu übertragen.

Vordruck 02

[illegible]

[illegible]

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

In der Zeit von Januar bis Juni 2012 wird eine allgemeine Erhebung über die Nutzung von Baumobstflächen durchgeführt. Ziel der Baumobstanbauerhebung ist es, die Gesamtfläche des Baumobstanbaus sowie die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredelungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume zu ermitteln und so Informationen über die Betriebs- und Anbaustrukturen des Baumobstanbaus zu gewinnen. Zudem dienen die Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung der Baumobsternte.

Zugleich werden mit ihnen die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt.

Der Berichtszeitpunkt ist der Tag der ersten Aufforderung zur Auskunftserteilung.

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch das Gesetz vom 4. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2441) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 17 Absatz 1 AgrStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/-innen oder Leiter/-innen von landwirtschaftlichen Betrieben auskunftspflichtig.

Die Antworten sind nach § 15 Absatz 3 BStatG wahrheitsgemäß, vollständig und innerhalb der von den statistischen Ämtern der Länder gesetzten Fristen für den Empfänger (die statistischen Ämter der Länder) porto- und kostenfrei zu erteilen.

Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung haben nach § 15 Absatz 6 BStatG keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG dürfen vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem/der Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

Hilfsmerkmale, Trennen

Hilfsmerkmale sind Vor- und Familienname (ggf. Firma, Instituts- oder Behördenname), Anschrift, Unterschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- oder Telefaxnummer. Sie dienen lediglich der technischen Durchführung der Erhebung und werden spätestens nach Abschluss der Prüfung der Angaben vom Fragebogen abgetrennt und in das Betriebsregister übernommen.

Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer vergeben, die von den statistischen Ämtern der Länder in das nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende landwirtschaftliche Betriebsregister übernommen wird. Sie dient der agrarstatistischen Zuordnung der Betriebe.

In das Betriebsregister werden nach § 97 Absatz 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen:

- Name und Anschrift sowie Rufnummern und Adressen für elektronische Post der Inhaber/-innen oder Leiter/-innen der Betriebe,
- Betriebssitz und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen,
- Art des Betriebs,
- Größe der Flächen, die zur Bestimmung des Berichtskreises notwendig sind,
- Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen,
- Tag der Aufnahme in das Betriebsregister,
- Identifikationskennziffern im Rahmen der Verwendung von Verwaltungsdaten nach § 93 Absatz 5 und 6 AgrStatG.

Unterschrift

Nach § 11 Absatz 2 BStatG ist die Richtigkeit der Auskunftserteilung durch die/den Auskunftspflichtige/-n bzw. die/den mit der Auskunftserteilung Beauftragte/-n durch Unterschrift zu bestätigen.

Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen können Erhebungsbeauftragte eingesetzt werden. Sie haben sich auszuweisen und sind zur Geheimhaltung besonders verpflichtet worden. Die aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse dürfen sie nicht in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden. Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung ihrer Tätigkeit. Die Erhebungsbeauftragten sollen den Auskunftspflichtigen bei der Beantwortung der Fragen behilflich sein. Sie dürfen den Fragebogen nach deren Angaben ausfüllen. Auf Wunsch kann der/die Auskunftspflichtige die Angaben auch selbst in den Fragebogen eintragen und diesen dem/der Erhebungsbeauftragten aushändigen oder in einem verschlossenen Umschlag übergeben oder bei der Erhebungsstelle abgeben oder dorthin ausreichend frankiert innerhalb einer Woche absenden.